

Elementy sterowania i sygnalizacji

Katalog

2012



Schneider Electric Polska Sp. z o.o.
ul. Hłżecka 24, 02-135 Warszawa
Centrum Obsługi Klienta:
0 801 171 500, 0 22 511 84 64

Ponieważ normy, dane techniczne oraz sposób funkcjonowania i użytkowania naszych urządzeń podlegają ciągłym modyfikacjom, dane zawarte w niniejszej publikacji służą celom informacyjnym i nie mogą być podstawą do roszczeń prawnych.

www.schneider-electric.com

PD4PLKATKT12720

2012



Spis treści

Urządzenia sterujące i sygnalizujące

Przegląd oferty 4

Kontrola i sygnalizacja, elementy Ø 16, Harmony® XB6, plastikowe

■ Poradnik wyboru	6
■ Kompletne elementy i głowice	10
□ Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem z wbudowaną diodą LED	14
□ Przyciski podświetlane ryglujące się, z wbudowaną diodą LED	16
□ Wskaźniki świetlne ze zintegrowaną diodą LED	17
□ Przyciski o samoczynnym powrocie	18
□ Grzybkowe przyciski zatrzymania awaryjnego	20
□ Przełączniki welopozycyjne ze standardowym napędem	21
□ Przełączniki welopozycyjne podświetlane	23
□ Przełączniki z kluczem	25
■ Kompletne korpusy, elementy i akcesoria	28

Kontrola i sygnalizacja, elementy Ø 22, Harmony® XB4, metalowe

■ Kompletne elementy i głowice	44
□ Przyciski z samoczynnym powrotem	58
□ Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem:	
- ze zintegrowaną diodą LED	61
- z wymienną żarówką z trzonkiem BA 9s	63
□ Przyciski wieloklawiszowe z samoczynnym powrotem	64
□ Przyciski grzybkowe z samoczynnym powrotem	66
□ Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego	68
□ Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa	69
□ Przyciski wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia	70
□ Podświetlane przyciski wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia z wbudowaną diodą LED	71
□ Przełączniki ze standardowym i długim piórem	72
□ Przełączniki z kluczem	74
□ Przełączniki z poświetlanym standardowym piórem ze zintegrowaną diodą LED	76
□ Wskaźniki świetlne:	
- ze zintegrowaną diodą LED	78
- z żarówką z trzonkiem BA 9s	79
■ Funkcje specjalne	
□ Przyciski do ręcznego resetu przeciążenia	80
□ Głowice potencjometrów, liczniki, sygnalizatory dźwiękowe, oprawy bezpiecznikowe	80
□ Manipulatory	81
■ Bloki styków, zestawy świetlne	
□ Mocowane zaciskami śrubowymi	82
□ Mocowane zaciskami sprężynowymi	84
□ Do obwodów drukowanych	85
□ Mocowane zaciskami typu Faston oraz złączami wtykowymi	86
■ Podzespoły korpus/styk oraz zestawy świetlne:	

□ ze zintegrowaną diodą LED	88
□ z żarówką z trzonkiem BA 9s	92
■ Kompletne zestawy świetlne:	
□ ze zintegrowaną diodą LED	90
□ z trzonkiem BA 9s.	93
■ Pojedyncze komponenty, akcesoria, dodatki	94
■ Manipulatory	118

Kontrola i sygnalizacja, elementy Ø 22, Harmony® XB5, plastikowe

■ Kompletne elementy i głowice	122
□ Przyciski z samoczynnym powrotem	136
□ Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem:	
- ze zintegrowaną diodą LED	141
- z wymienną żarówką z trzonkiem BA 9s.	143
□ Przyciski wieloklawiszowe z samoczynnym powrotem	144
□ Przyciski grzybkowe z samoczynnym powrotem lub z zatraskiem	146
□ Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego	148
□ Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa.	149
□ Przyciski i podświetlane przyciski wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia	150
□ Przyciski wymagające wciśnięcia i obrotu do zwolnienia	151
□ Przełączniki ze standardowym długim piórem	152
□ Przełączniki z kluczem	154
□ Przełączniki z poświetlanym standardowym piórem ze zintegrowaną diodą LED	156
□ Wskaźniki świetlne:	
- ze zintegrowaną diodą LED	158
- z żarówką z trzonkiem BA 9s	159
■ Funkcje specjalne	
□ Przyciski do ręcznego resetu przeciążenia	160
□ Głowice potencjometrów, liczniki, sygnalizatory dźwiękowe, oprawy bezpiecznikowe	160
□ Manipulatory	161
■ Bloki styków, zestawy świetlne	
□ Mocowane zaciskami śrubowymi	162
□ Mocowane zaciskami sprężynowymi	164
□ Do obwodów drukowanych	165
□ Mocowane zaciskami typu Faston oraz złączami wtykowymi.	166
■ Podzespoły korpus/styk oraz zestawy świetlne:	
□ ze zintegrowaną diodą LED	168
□ z żarówką z trzonkiem BA 9s	172
■ Kompletne zestawy świetlne:	
□ ze zintegrowaną diodą LED	170
□ z trzonkiem BA 9s.	173
■ Pojedyncze komponenty, akcesoria, dodatki	174
■ Manipulatory	118
■ Przełączniki biometryczne	200
■ Przyciski bezprzewodowe i bezbaterijne.	202

Kontrola i sygnalizacja, elementy Ø 22, Harmony® XB7, plastikowe

- Kompaktowe przyciski, przełączniki, wskaźniki świetlne, typ XB7 E 214

Kasety sterownicze i obudowy

Przegląd oferty 220

Plastikowe kasety sterownicze

- XAL D i K – kasety sterownicze do elementów sterowniczych i sygnalizacyjnych Ø 22 XB5 Harmony® 222
 - Kasety kompletne (podłączenie złączami śrubowymi) 226
 - Kasety do złożenia przez użytkownika: obudowy puste 230
 - Kasety do złożenia przez użytkownika: zestawy elektryczne 231
 - Kasety do złożenia przez użytkownika: napędy i główki 232
 - Kasety do złożenia przez użytkownika: akcesoria 241
- XAL G – Plastikowe kasety sterownicze do stosowania w trudnych warunkach 250

Rozwiązania sygnalizacyjne

Przegląd oferty 254

Modułowe kolumny świetlne

- Kolumny świetlne Ø 70 mm, Harmony typu XVB
 - Sygnalizatory świetlne typu XVB L 258
 - Kolumny świetlne typu XVB C do złożenia przez użytkownika, do 5 elementów 265
 - Akcesoria do kolumn XVB L i XVB C 269












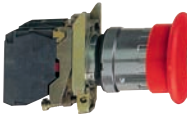


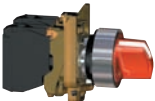

Rozwiązania sygnalizacyjne

- Sygnalizatory obrotowe okablowane, Harmony typu XVR 272
- Syreny i alarmy elektroniczne, Harmony typu XVS 276

Sterownicze kasety wiszące

Przegląd oferty 278

- Kasety o podwójnie izolowanej obudowie, do obwodów sterowania
 - Kasety kompletne, „gotowe do użycia”, z „uchwytem pistoletowym”, typu **XAC A** 280
 - Kasety kompletne, „gotowe do użycia”, typu **XAC D** 284
- Kasety o podwójnie izolowanej obudowie, do obwodów głównych (załączanie bezpośrednie)
 - Kasety kompletne, „gotowe do użycia”, typu **XAC D** 286
- Kasety o podwójnie izolowanej obudowie, do obwodów sterowania i obwodów głównych
 - Puste kasety, typu **XAC D** 289
 - Elementy dodatkowe i części zapasowe 290
 - Tabliczki opisowe 294
 - Kasety w dowolnej konfiguracji, wyposażone przez producenta 298
 - Formularz do zamówienia 299

Zastosowania	Lampki sygnalizacyjne	Przyciski, przełączniki i lampki			Czujniki biometryczne
					
					
					
					
Rodzaj	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampki LED 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Przyciski, ■ Przyciski z główkami dzielonymi, ■ Przyciski awaryjnego zatrzymania, ■ Przyciski awaryjnego wyłączenia, ■ Przełączniki wielopozycyjne oraz z kluczem, ■ Przyciski podświetlane, ■ Lampki sygnalizacyjne. 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Skanery odcisków palców, łączniki biometryczne na 24V ~
Budowa	Produkt	Jednolite, mały rozmiar, niski pobór	Zmontowane całkowicie lub częściowo (korpus + główka)		Jednolite
	Ramka / kolnierz	Podwójnie izolowany	Metalowy, chromowany lub czarny	Podwójnie izolowany	Podwójnie izolowany, ciemno szary
	Główka	Okrągła	Okrągła, kwadratowa, prostokątna	Okrągła	Okrągła, kwadratowa,
Wiercenie lub wycięcie montażowe	Ø 8 lub Ø 12	Ø 16	Ø 22		
Stopień ochrony wg IEC 60529 IP	IP 40 IP 65 z uszczelką	IP 65	IP66 oraz IP69K		IP 65
Przyłącza do przewodów	Etykiety dla złączy 2,8 x 0,5 mm lub złącze gwintowane	Złącza typu Faston™ (szybkie). Etykiety do złączy lutowanych	Zaciski sprężynowe przyłączy Zaciski śrubowe przyłączy Złącza Faston Złącze dla etykiet	Kable lub złącza	
Montaż	Grubość blachy	1...8 mm	1...6 mm		
Rodzina symboli	XVL A	XB6	XB4	XB5	XB5 S
Strony	Informacje dostępne w angielskim kat.	14	58 do 81	136 do 161	200

Przyciski bezprzewodowe	Przyciski, przełączniki i lampki	Manipulatory	Przyciski, przełączniki i lampki	Przełączniki krzywkowe		
						
Przyciski bezprzewodowe oraz bezbaterijne 24 V ~ lub 24... 240 V ~ / ~	<ul style="list-style-type: none"> Przyciski, Przyciski wyłączenia awaryjnego, Przełączniki wielopozycyjne oraz z kluczem, Przyciski podświetlane, Lampki sygnalizacyjne. 	<ul style="list-style-type: none"> 2 lub 4 kierunkowe manipulatory Ze stykiem ryglującym lub powrotem sprężynowym 	<ul style="list-style-type: none"> Przyciski Przyciski awaryjnego zatrzymania Przyciski awaryjnego wyłączenia Przełączniki wielopozycyjne lub z kluczem Przyciski podświetlane Lampki sygnalizacyjne 	<ul style="list-style-type: none"> Przełączniki Przeł. krzywkowe krokowe Przełączniki rewersu (nawrotniki) i przełączniki zasilania awaryjnego Przełączniki amperomierza Przełączniki woltomierza Przełączniki rewersu Przełączniki gwiazda-trójkąt i rewersu gwiazda-trójkąt Przełączniki zmiany bieguna 		
Zestawy gotowe (1) lub produkty do zmontowania	Jednolite	Zmontowane całkowicie lub częściowo (korpus + główka z dźwignią)	Zmontowane całkowicie lub częściowo (korpus + główka)	Zmontowane całkowicie lub częściowo (korpus + główka)		
Metalowy, chromowany lub podwójnie izolowany, czarny	Podwójnie izolowany, czarny	Metalowy, chromowany	Podwójnie izolowany, czarny	Metalowy, chromowany lub podwójnie izolowany,		
Okrągła z nadajnikiem	Okrągła	Okrągła	Sześciokątna	Kwadratowa		
Ø 22			Ø 30	Ø 16 lub Ø 22 dla serii K10, Ø 22 lub wielopunktowo dla serii K1/K2, 4 otwory 48 lub 68 dla serii K30...K150		
IP 65	IP65 (przyciski, lampki, przełączniki) IP54 (przyciski awaryjnego wyłączenia)	IP 65	IP 66	IP 65	IP 65: serie K10 IP 40, IP 65 z uszczelką: serie K1/K2 IP 40: serie K30...K150	
Nadajnik: nie dotyczy, Odbiornik: posiada	Śrubowe	Zaciski śrubowe lub sprężynowe				
1...6 mm				0.5...6 mm (zależnie od modelu)		
XB5 R, XB4 R	XB7	XD4 PA	XD2 GA	XD5 PA	9001 K, 9001 SK	K10, K1, K2, K30, K50, K63, K115, K150
209	214	Informacje dostępne w angielskojęzycznym katalogu.				

(1) Przyciski i urządzenia odbiorcze są zestrajane fabrycznie.

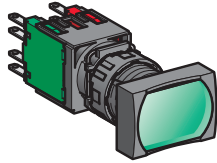
Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski, przełączniki i lampki sygnalizacyjne

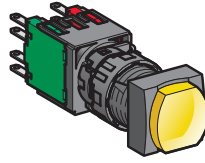
Opis

Typszereg Ø 16 podwójnie izolowanych elementów sygnalizacji i sterowania składa się z:

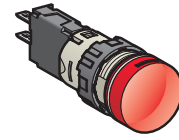
XB6 całkowicie zmontowane przyciski, przełączniki oraz lampki



XB6 D z główką prostokątną

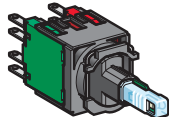


XB6 C z główką kwadratową



XB6 A z główką okrągłą

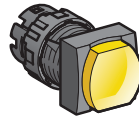
Komplety ZB6 (korpus + główka) do samodzielnego montażu przycisków, przełączników oraz lampek



ZB6 D z główką prostokątną



ZB6 C z główką kwadratową



ZB6 A z główką okrągłą

Części kompletów ZB6 oraz akcesoria

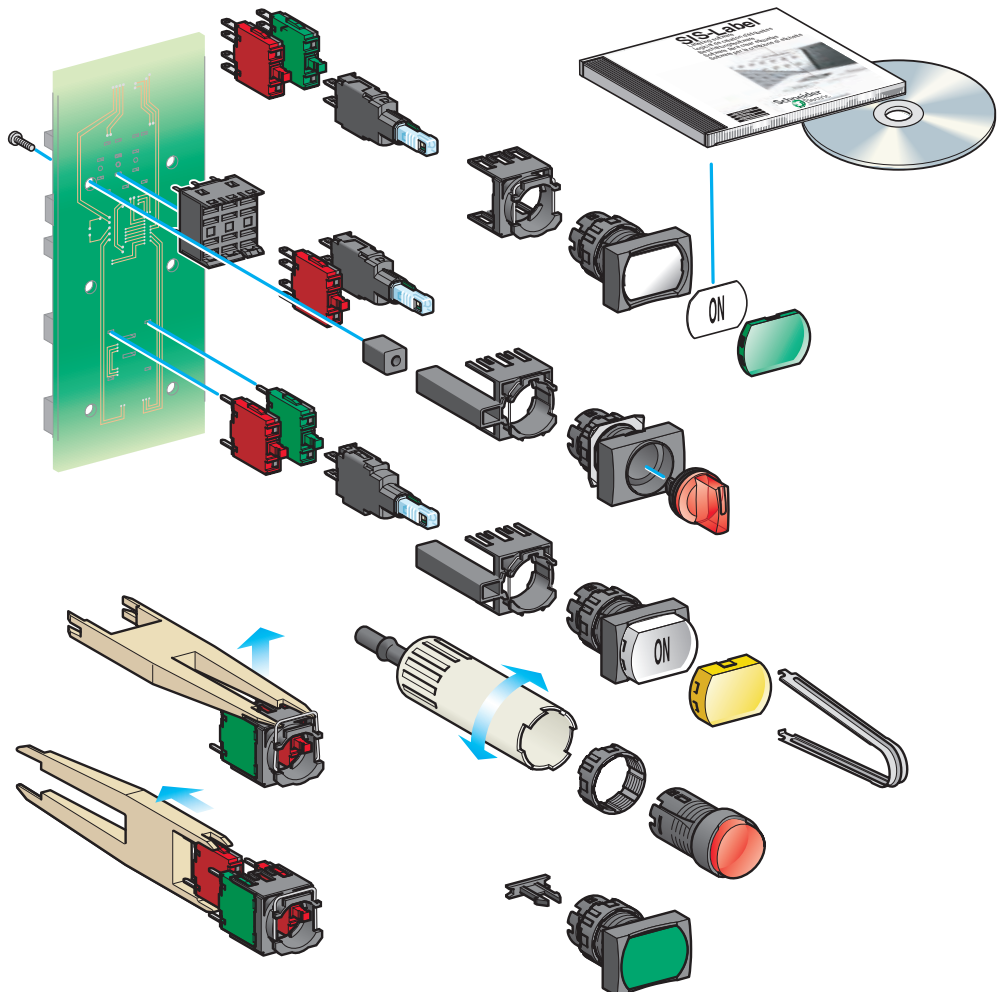
Każdy z przycisków, przełączników lub lampek w pewnym zakresie może być dostosowany przez wymianę niektórych części, takich jak:

W główkach:

- pokrywek lub szkiełek,
- oznaczeń:
 - gotowych wydrukowanych,
 - przygotowanych specjalnie za pomocą programu komputerowego
- połączenia do 3 go styku (nie można zastosować w przyciskach podświetlanych)

W korpusach:

- źródła światła (LED, neonowe lub żarowe)
- styki (NO lub NC) do trzech par z przyłączami na płytce drukowanej lub konektorowe,
- Styki NO lub NC posrebrzane lub złocone



Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski, przełączniki i lampki sygnalizacyjne

Biblioteka schematów elektrycznych

Funkcje łączeniowe (przyciski i przyciski awaryjnego zatrzymania)



Styk przycisku typu N/O



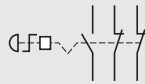
Styk przycisku ryglującego się typu N/O



Styk przycisku typu N/C



Styk przycisku grzybkowego z samoczynnym powrotem



Styki przycisku grzybkowego awaryjnego zatrzymania, przekęcane w celu zwolnienia, z językiem spustowym typu N/O+2N/C



Styki przycisku grzybkowego awaryjnego zatrzymania, przekęcane w celu zwolnienia, z kluczem języka spustowego typu N/O+2N/C

Funkcje łączeniowe (przyciski wielopozycyjne)



Styk przełącznika 2-pozycyjnego ryglujący, typu N/O



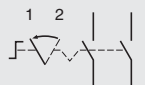
Styki przełącznika 3-pozycyjnego ryglujące, typu N/O+2 N/C



Przełącznik 3-pozycyjny, 2 sprężynowy z samoczynnym powrotem do pozycji 0



Styki przełącznika 2-pozycyjnego ryglującego z kluczem wysuwanym w obu pozycjach, typu N/O



Styki przełącznika 2-pozycyjnego ryglującego, typu N/O + N/O

Funkcje sygnalizacyjne



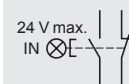
Żarowe lub neonowe światło sygnalizacji



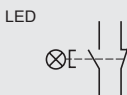
neonowe światło sygnalizacji 230 V



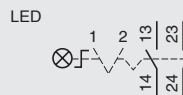
Funkcje łączone, łączenie + sygnalizacja (przyciski i przełączniki wielopozycyjne)



Przycisk podświetlany żarówką BA 9s, styki typu N/O+N/C



Przycisk podświetlany diodą LED, styku typu N/O+N/C



Przycisk podświetlany diodą LED, 2-pozycyjny, ryglujący, styki typu N/O+N/C

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski, przełączniki i lampki sygnalizacyjne

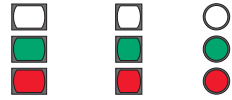
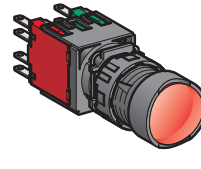
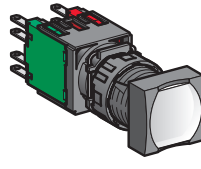
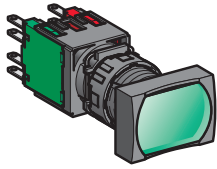
Kompletne przyciski i lampki sygnalizacyjne

Funkcje łączone (łączenie + sygnalizacja)

Przyciski podświetlane

Przyciski podświetlane z główką prostokątną, kwadratową lub okrągłą

Kolor główki



Protected
LED

Kryty, z samoczynnym powrotem z wbudowaną diodą LED

XB6 DW●●●●
strona 14

XB6 CW●●●●
strona 14

XB6 AW●●●●
strona 14

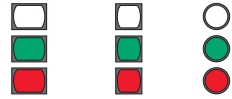
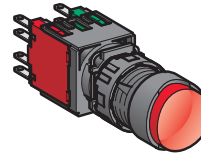
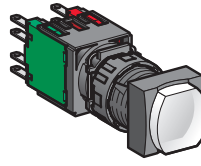
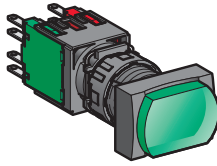
Protected
LED

Kryty, ryglujący się z wbudowaną diodą LED

XB6 DF●●●●
strona 16

XB6 CF●●●●
strona 16

XB6 AF●●●●
strona 16



Protected
LED

Wystający, z samoczynnym powrotem z wbudowaną diodą LED

XB6 DE●●●●
strona 14

XB6 CE●●●●
strona 14

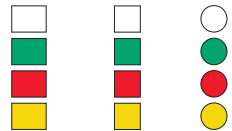
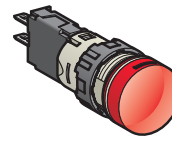
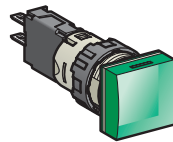
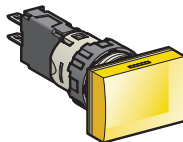
XB6 AE●●●●
strona 14

Funkcje sygnalizujące

Wskaźniki świetlne z główką prostokątną, kwadratową lub okrągłą

Kolor główki

Wskaźniki świetlne



Protected
LED

Z wbudowaną diodą LED

XB6 DV●●●●
strona 17

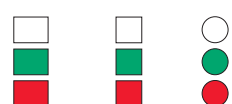
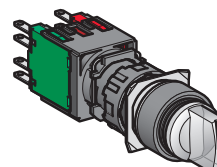
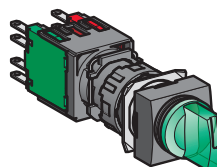
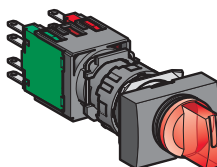
XB6 CV●●●●
strona 17

XB6 AV●●●●
strona 17

Przełączniki wielopozycyjne podświetlane z główką prostokątną, kwadratową lub okrągłą

Kolor główki

Podświetlane przełączniki wielopozycyjne



Z wbudowaną diodą LED

XB6 DK●●●●●●
strona 23

XB6 CK●●●●●●
strona 23

XB6 AK●●●●●●
strona 23

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski, przełączniki i lampki sygnalizacyjne

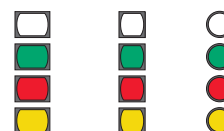
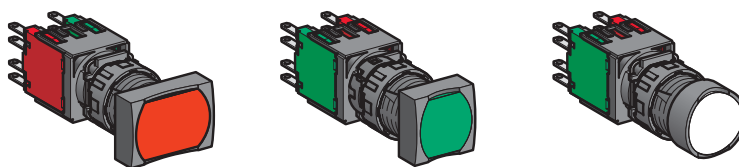
Kompletne przyciski i lampki sygnalizacyjne

Funkcje łączeniowe

Przyciski z samoczynnym powrotem

Przyciski z główką prostokątną, kwadratową lub okrągłą

Kolor główki

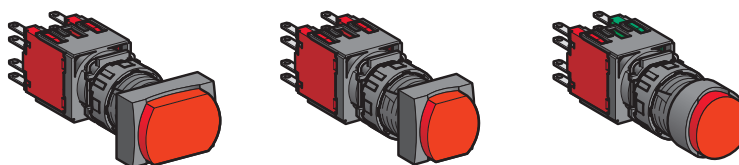


Kryte

XB6 DA...
strona 18

XB6 CA...
strona 18

XB6 AA...
strona 18



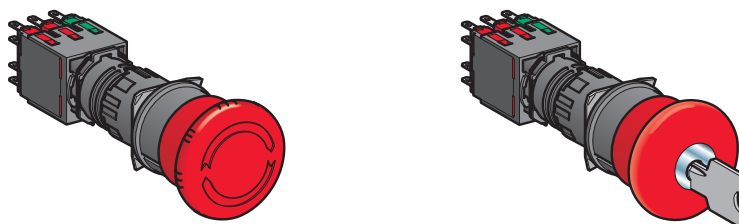
Wystające

XB6 DL42B
strona 18

XB6 CL42B
strona 18

XB6 AL42B
strona 18

Przyciski, Ø 30
grzybkowe, awaryjnego zatrzymania, ryglujące się i z językiem spustowym



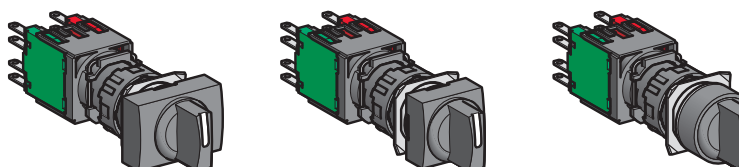
Przekęcane w celu zwolnienia (EN/ISO 13850)

XB6 AS8349B
strona 20

Zwalniane kluczem (EN/ISO 13850)

XB6 AS9349B
strona 20

Przełączniki wielopozycyjne i przełączniki z kluczem

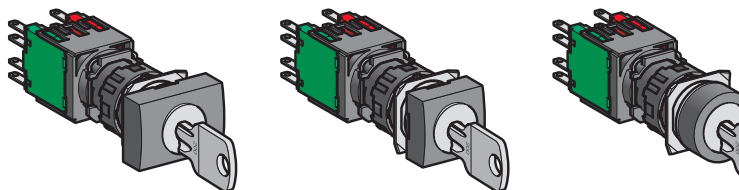


Z napędem standardowym

XB6 DD...
strona 21

XB6 CD...
strona 21

XB6 AD...
strona 21



Przełączniki z kluczem

XB6 DG...
strona 25

XB6 CG...
strona 25

XB6 AG...
strona 25

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

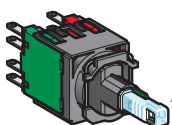
Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski, przełączniki i lampki sygnalizacyjne

EI. sterownicze i sygnalizacji podświetlane, do samodzielnego montażu

Dla podświetlanych przycisków i przełączników

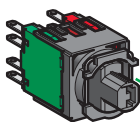
Protected LED

Z wbud. diodą LED



Faston
ZB6 ZB●●B
strona 28

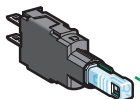
Zasilanie bezpośr.
dla żarówki



Faston
ZB6 ZH●●B
strona 28

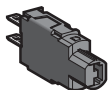
Z wbud. diodą LED

Protected LED



Faston
ZB6 E●●B
strona 29

Zasilanie bezpośr.
dla żarówki lub
z rezystorem



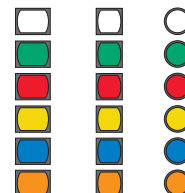
Faston
ZB6 E●0B
strona 29

Funkcje łączone (łączenie + sygnalizacja)

Korpus

Główki napędowe prostokątne,
kwadratowe, okrągłe

Kolor główki
napędowej

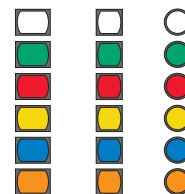
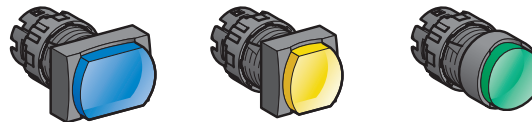


Kryte, z samoczynnym powrotem

ZB6 DW● strona 15 ZB6 CW● strona 15 ZB6 AW● strona 15

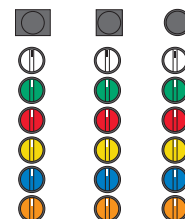
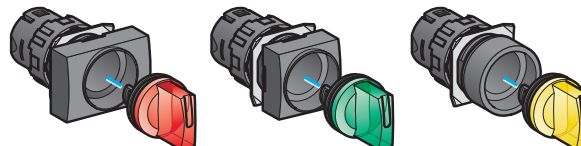
Kryte, ryglujące się

ZB6 DF●●●B strona 16 ZB6 CF●●●B strona 16 ZB6 AF●●●B strona 16



Wystające, z samoczynnym powrotem

ZB6 DE● strona 15 ZB6 CE● strona 15 ZB6 AE● strona 15



Bez napędu

ZB6 DD0● strona 24 ZB6 CD●● strona 24 ZB6 AD●● strona 24

Funkcje sygnalizacji

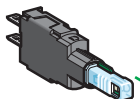
Korpus

Główki napędowe prostokątne,
kwadratowe, okrągłe

Kolor główki
napędowej

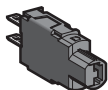
Dla wskaźników świetlnych

Protected LED

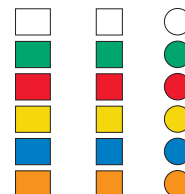
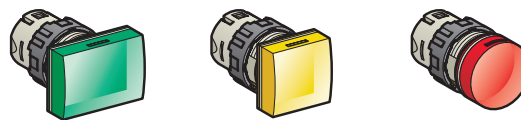


Faston
ZB6 E●●B
strona 29

Zasilanie bezpośr.
dla żarówki lub
z rezystorem



Faston
ZB6 E●0B
strona 29



ZB6 DV● strona 17 ZB6 CV● strona 17 ZB6 AV● strona 17

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

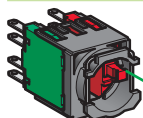
Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski, przełączniki i lampki sygnalizacyjne

El. sterownicze i sygnalizacji podświetlane, do samodzielnego montażu

Funkcje łączeniowe

Dla przycisków

Zasilanie bezpośr. dla żarówki



Faston

ZB6 Z●B
strona 28

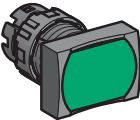
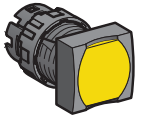
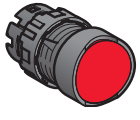
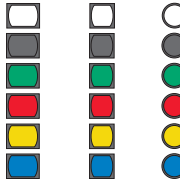

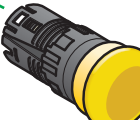

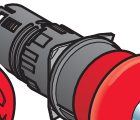
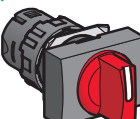
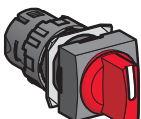
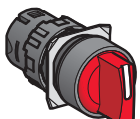

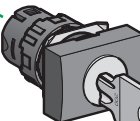
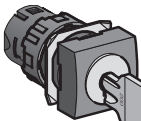
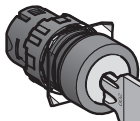

Dla przycisków grzybkowych i główek przycisków awaryjnego zatrzymania

Dla przełączników wielopozycyjnych i z kluczem

Korpus

Główki napędowe prostokątne, kwadratowe lub okrągłe

Kolor główki

			
Kryte, z samoczynnym powrotem			
ZB6 DA● strona 19	ZB6 CA● strona 19	ZB6 AA● strona 19	
			
Z samoczynnym powrotem Ø 24	Ryglujące się, Ø 30 (EN/ISO 13850)	Z kluczem	
ZB6 AC● strona 19	Z językiem spust.	ZB6 AS834 strona 20	
	ZB6 AS934 strona 20		
			
Z napędem standardowym			
ZB6 DD●● strona 22	ZB6 CD●● strona 22	ZB6 AD●● strona 22	
			
Przełączniki z kluczem			
ZB6 DG●● strona 25	ZB6 CG●● strona 26	ZB6 AG●● strona 27	

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski, przełączniki i lampki sygnalizacyjne

Warunki pracy

Zgodność z normami			EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850 (wyzwalające i mechanicznie blokujące przyciski stopu awaryjnego) JIS C 4520 i 852 UL 508, CSA C22-2 n° 14
Świadectwa dopuszczenia			UL, CSA, CCC, GOST
Temperatura otoczenia wokół elementu	Magazynowanie	°C	- 40...+ 70
	Praca	°C	- 25...+ 70
Odporność na wibracje	Zgodnie z IEC 60068-2-6		Częstotliwość od 2 do 500 Hz, 5gn
Odporność na udary	Zgodnie z IEC 60068-2-27		Przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms, 50 gn Przyspieszenie połowy fali sinusoidy 18 ms, 30 gn
Ochrona przed porażeniem	Zgodnie z IEC 61140		Klasa II
Stopień ochrony	Zgodnie z IEC 60529 Zgodnie z UL 50 i CSA C22-2 nr 94		IP 65 NEMA typ 4, 4X i 13 (poza przełącznikami z kluczem)
Trwałość mechaniczna (w cyklach łączy)	Przyciski z samoczynnym powrotem		2 000 000
	Przyciski ryglujące się		300 000
	Przełączniki z kluczem		200 000
	Przełączniki wielopozycyjne, standardowy napęd		500 000
	Przyciski grzybkowe awaryjnego zatrzymania		100 000
Położenie dla montażu			We wszystkich pozycjach

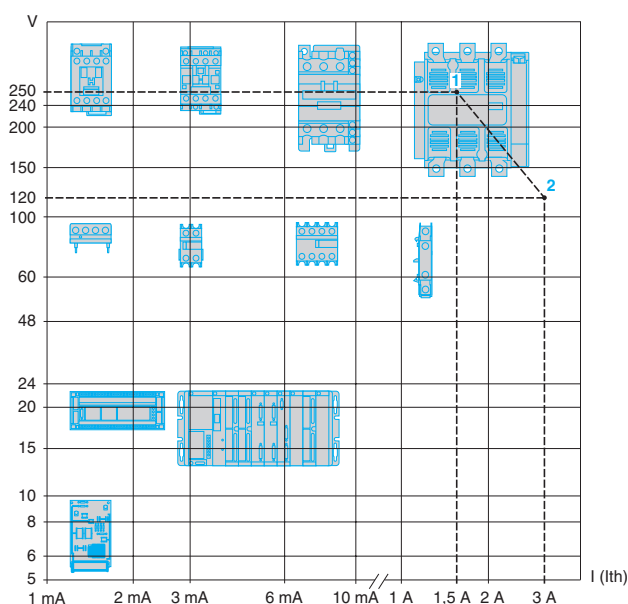
Elektryczne parametry wskaźników świetlnych z diodą LED

Zakres napięć			≈ 12...24 V : 6...30 V ~ 48...120 V : 40...132 V ~ 230-240 V : 195...264 V
Pobór prądu	≈ 24 V	mA	15
Odporność na przepięcia impulsowe	Zgodnie z IEC 61000-4-5	kV	2
Odporność na przepięcia przejściowe oscylacyjne	Zgodnie z IEC 61000-4-4	kV	2
Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne	Zgodnie z IEC 61000-4-3	V/m	10
Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Zgodnie z IEC 61000-2-6	kV	8/6
Emisja zakłóceń elektromagnetycznych	Zgodnie z IEC 55011		Klasa B

Elektryczne parametry styków

Kategoria użytkowania	~ AC-15		B300 lub Ue = 240 V i Ie = 1.5 A lub Ue 120 V i Ie = 3 A
	--- DC-13		R300 lub Ue = 250 V i Ie = 0.1 A lub Ue = 125 V i Ie = 0.22 A
Znamionowe napięcie izolacji	Zgodnie z EN/IEC 60947-1		Ui = 250

Elektryczne parametry styków (ciąg dalszy)			
Wytrzymałość izolacji na przepięcia impulsowe	Zgodnie z EN/IEC 60947-1	kV	U _{imp} = 4
Wykonanie styków	Normalne środowisko i użytkowanie		Stop srebro
	Chemicznie agresywne środowisko albo rzadkie działanie		Pokryte złotem
Sposób działania styków	N/C lub N/O		Zależne
Różnica przesunięcia łącznika	Przyciski z główką napędową	mm	Zmiana stanu styku N/C: 1 Zmiana stanu styku N/O: 2 Całkowite przesunięcie: 3,5
Siła działania	Zestyk normalnie zamknięty N/C	N	2.5
	Zestyk normalnie otwarty N/O	N	1.6
	Główki napędowej + zestyku N/O	N	3.5
	Główki napędowej + zestyku N/C	N	4.5
Otwarcie zaryglowanego zestyku	Zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik K	N	Styki o skutecznym rozwarciu. Siła do skutecznego otwarcia: 20
Oznakowanie zacisków	Zgodnie z EN 50005 i EN 50013		
Zabezpieczenie zwarciove	Wkładka topikowa zamontowana od strony zasilania		6A gG
Podłączenie przewodów		mm	Ze złączem Faston 2.8 x 0.5 Ze złączem do drukowania 1 x 0.5
Trwałość elektryczna	Zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C kategoria użytkowania AC-15 i DC-13 Częstość łączeniowa 3600 cykli/godzinę, współczynnik obciążenia: 0.5		1 000 000 cykli operacji - 200 VA-230 V



1 Zdolność łączeniowa zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1, dla kategorii użytkowania AC-15, DC-13


B300	240 V	1.5 A
R300	250 V	0.1 A

2 Zdolność łączeniowa zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1, dla kategorii użytkowania AC-15, DC-13

B300	120 V	3 A
R300	125 V	0.22 A

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski podświetlane, z samoczynnym powrotem
z wbudowaną diodą LED

Przyciski podświetlane, z samoczynnym powrotem (z wbudowaną diodą LED 12...24 V)						
Kształt głowki napędowej	Typ napędu	Typ zestyku		Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			
Kompletne przyciski i lampki sygnalizacyjne z zaciskami						
 524568 XB6 DW●●●B	Kryty	1	-	Biały	XB6 DW1B1B (ZB6 ZB11B + ZB6 DW1)	0.022
				Zielony	XB6 DW3B1B (ZB6 ZB31B + ZB6 DW3)	0.022
		-	1	Czerwony	XB6 DW4B2B (ZB6 ZB42B + ZB6 DW4)	0.022
		1	1	Biały	XB6 DW1B5B (ZB6 ZB15B + ZB6 DW1)	0.025
				Zielony	XB6 DW3B5B (ZB6 ZB35B + ZB6 DW3)	0.025
				Czerwony	XB6 DW4B5B (ZB6 ZB45B + ZB6 DW4)	0.025
	Kryty	1	-	Biały	XB6 CW1B1B (ZB6 ZB11B + ZB6 CW1)	0.022
				Zielony	XB6 CW3B1B (ZB6 ZB31B + ZB6 CW3)	0.022
		-	1	Czerwony	XB6 CW4B2B (ZB6 ZB42B + ZB6 CW4)	0.022
		1	1	Biały	XB6 CW1B5B (ZB6 ZB15B + ZB6 CW1)	0.025
				Zielony	XB6 CW3B5B (ZB6 ZB35B + ZB6 CW3)	0.025
				Czerwony	XB6 CW4B5B (ZB6 ZB45B + ZB6 CW4)	0.025
Kryty	1	-	Biały	XB6 AW1B1B (ZB6 ZB11B + ZB6 AW1)	0.022	
			Zielony	XB6 AW3B1B (ZB6 ZB31B + ZB6 AW3)	0.022	
	-	1	Czerwony	XB6 AW4B2B (ZB6 ZB42B + ZB6 AW4)	0.022	
	1	1	Biały	XB6 AW1B5B (ZB6 ZB15B + ZB6 AW1)	0.025	
			Zielony	XB6 AW3B5B (ZB6 ZB35B + ZB6 AW3)	0.025	
			Czerwony	XB6 AW4B5B (ZB6 ZB45B + ZB6 AW4)	0.025	
Wystający	1	-	Zielony	XB6 DE3B1B (ZB6 ZB31B + ZB6 DE3)	0.022	
			Czerwony	XB6 DE4B2B (ZB6 ZB42B + ZB6 DE4)	0.022	
	1	1	Biały	XB6 DE1B5B (ZB6 ZB15B + ZB6 DE1)	0.025	
			Zielony	XB6 DE3B5B (ZB6 ZB35B + ZB6 DE3)	0.025	
			Czerwony	XB6 DE4B5B (ZB6 ZB45B + ZB6 DE4)	0.025	
	Wystający	1	-	Zielony	XB6 CE3B1B (ZB6 ZB31B + ZB6 CE3)	0.022
Czerwony				XB6 CE4B2B (ZB6 ZB42B + ZB6 CE4)	0.022	
1		1	Biały	XB6 CE1B5B (ZB6 ZB15B + ZB6 CE1)	0.025	
			Zielony	XB6 CE3B5B (ZB6 ZB35B + ZB6 CE3)	0.025	
			Czerwony	XB6 CE4B5B (ZB6 ZB45B + ZB6 CE4)	0.025	
Wystający		1	-	Zielony	XB6 AE3B1B (ZB6 ZB31B + ZB6 AE3)	0.022
	Czerwony			XB6 AE4B2B (ZB6 ZB42B + ZB6 AE4)	0.022	
	1	1	Biały	XB6 AE1B5B (ZB6 ZB15B + ZB6 AE1)	0.025	
			Zielony	XB6 AE3B5B (ZB6 ZB35B + ZB6 AE3)	0.025	
			Czerwony	XB6 AE4B5B (ZB6 ZB45B + ZB6 AE4)	0.025	

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski podświetlane, z samoczynnym powrotem
z wbudowaną diodą LED

Przyciski podświetlane, z samoczynnym powrotem (z wbudowaną diodą LED 12...24 V)



ZB6 DW●



ZB6 CW●



ZB6 AW●



ZB6 DE●



ZB6 CE●











ZB6 AE●

Kształt główki napędowej	Typ napędu	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko główki napędowe				
	Kryty	Biały	ZB6 DW1	0.016
		Zielony	ZB6 DW3	0.016
		Czerwony	ZB6 DW4	0.016
		Żółty	ZB6 DW5	0.016
		Niebieski	ZB6 DW6	0.016
		Pomarańczowy	ZB6 DW8	0.016
		6 kolorów (1)	ZB6 DW9	0.016
		Bez wkładki (2)	ZB6 DW0	0.016
	Kryty	Biały	ZB6 CW1	0.016
		Zielony	ZB6 CW3	0.016
		Czerwony	ZB6 CW4	0.016
		Żółty	ZB6 CW5	0.016
		Niebieski	ZB6 CW6	0.016
		Pomarańczowy	ZB6 CW8	0.016
		6 kolorów (1)	ZB6 CW9	0.016
		Bez wkładki (2)	ZB6 CW0	0.016
	Kryty	Biały	ZB6 AW1	0.016
		Zielony	ZB6 AW3	0.016
		Czerwony	ZB6 AW4	0.016
		Żółty	ZB6 AW5	0.016
		Niebieski	ZB6 AW6	0.016
		Pomarańczowy	ZB6 AW8	0.016
		6 kolorów (1)	ZB6 AW9	0.016
		Bez wkładki (2)	ZB6 AW0	0.016
	Wystający	Biały	ZB6 DE1	0.016
		Zielony	ZB6 DE3	0.016
		Czerwony	ZB6 DE4	0.016
		Żółty	ZB6 DE5	0.016
		Niebieski	ZB6 DE6	0.016
		Pomarańczowy	ZB6 DE8	0.016
		6 kolorów (1)	ZB6 DE9	0.016
		Bez wkładki (2)	ZB6 DW0	0.016
	Wystający	Biały	ZB6 CE1	0.016
		Zielony	ZB6 CE3	0.016
		Czerwony	ZB6 CE4	0.016
		Żółty	ZB6 CE5	0.016
		Niebieski	ZB6 CE6	0.016
		Pomarańczowy	ZB6 CE8	0.016
		6 kolorów (1)	ZB6 CE9	0.016
		Bez wkładki (2)	ZB6 CW0	0.016
	Wystający	Biały	ZB6 AE1	0.016
		Zielony	ZB6 AE3	0.016
		Czerwony	ZB6 AE4	0.016
		Żółty	ZB6 AE5	0.016
		Niebieski	ZB6 AE6	0.016
		Pomarańczowy	ZB6 AE8	0.016
		6 kolorów (1)	ZB6 AE9	0.016
		Bez wkładki (2)	ZB6 AW0	0.016

(1) 6 różnych kolorów wkładki dołączone do główki (biały, zielony, czerwony, żółty, niebieski lub pomarańczowy), niezamocowane
(2) Wkładki do zamówienia oddzielnie, patrz strona 30.

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski podświetlane, ryglujące się, z wbudowaną diodą LED

Przyciski podświetlane, ryglujące się (z wbudowaną diodą LED 12...24 V)							
Kształt główki napędowej	Typ napędu	Typ zestyku		Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg	
		 N/O	 N/C				
Kompletne przyciski i lampki sygnalizacyjne z zaciskami							
 524568 XB6 DF●●●B	Kryty	1	–	Zielony	XB6 DF3B1B (ZB6 ZB31B + ZB6 DF3)	0.022	
		–	1	Czerwony	XB6 DF4B2B (ZB6 ZB42B + ZB6 DF4)	0.022	
		1	1	Biały	XB6 DF1B5B (ZB6 ZB15B + ZB6 DF1)	0.025	
				Zielony	XB6 DF3B5B (ZB6 ZB35B + ZB6 DF3)	0.025	
			Czerwony	XB6 DF4B5B (ZB6 ZB45B + ZB6 DF4)	0.025		
	 524569 XB6 CF●●●B	Kryty	1	–	Zielony	XB6 CF3B1B (ZB6 ZB31B + ZB6 CF3)	0.022
			–	1	Czerwony	XB6 CF4B2B (ZB6 ZB42B + ZB6 CF4)	0.022
			1	1	Biały	XB6 CF1B5B (ZB6 ZB15B + ZB6 CF1)	0.025
					Zielony	XB6 CF3B5B (ZB6 ZB35B + ZB6 CF3)	0.025
					Czerwony	XB6 CF4B5B (ZB6 ZB45B + ZB6 CF4)	0.025
	 524570 XB6 AF●●●B	Kryty	1	–	Zielony	XB6 AF3B1B (ZB6 ZB31B + ZB6 AF3)	0.022
			–	1	Czerwony	XB6 AF4B2B (ZB6 ZB42B + ZB6 AF4)	0.022
1			1	Biały	XB6 AF1B5B (ZB6 ZB15B + ZB6 AF1)	0.025	
				Zielony	XB6 AF3B5B (ZB6 ZB35B + ZB6 AF3)	0.025	
				Czerwony	XB6 AF4B5B (ZB6 ZB45B + ZB6 AF4)	0.025	
Tylko główki napędowe							
 524574 ZB6 DF●	Kryty			Biały	ZB6 DF1	0.016	
				Zielony	ZB6 DF3	0.016	
				Czerwony	ZB6 DF4	0.016	
				Żółty	ZB6 DF5	0.016	
				Niebieski	ZB6 DF6	0.016	
				Pomarańczowy	ZB6 DF8	0.016	
				6 kolorów (1)	ZB6 DF9	0.016	
				Bez wkładki (2)	ZB6 DF0	0.016	
 524575 ZB6 CF●	Kryty			Biały	ZB6 CF1	0.016	
				Zielony	ZB6 CF3	0.016	
				Czerwony	ZB6 CF4	0.016	
				Żółty	ZB6 CF5	0.016	
				Niebieski	ZB6 CF6	0.016	
				Pomarańczowy	ZB6 CF8	0.016	
				6 kolorów (1)	ZB6 CF9	0.016	
				Bez wkładki (2)	ZB6 CF0	0.016	
		 524576 ZB6 AF●	Kryty			Biały	ZB6 AF1
				Zielony	ZB6 AF3	0.016	
				Czerwony	ZB6 AF4	0.016	
				Żółty	ZB6 AF5	0.016	
				Niebieski	ZB6 AF6	0.016	
				Pomarańczowy	ZB6 AF8	0.016	
				6 kolorów (1)	ZB6 AF9	0.016	
				Bez wkładki (2)	ZB6 AF0	0.016	

(1) 6 różnych kolorów wkładki dołączone do główki (biały, zielony, czerwony, żółty, niebieski lub pomarańczowy), niezamocowane
(2) Wkładki do zamówienia oddzielnie, patrz strona 30.

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Wskaźniki świetlne z wbudowaną diodą LED

Wskaźniki świetlne (z wbudowaną diodą LED 12...24 V)

Kształt główki	Kolor soczewkowej nasadki	Symbol katalogowy	Waga kg
----------------	---------------------------	-------------------	---------

Kompletne lampki sygnalizacyjne z zaciskami



XB6 DV●BB

□	Biały	XB6 DV1BB (ZB6 EB1B + ZB6 DV1)	0.015
	Zielony	XB6 DV3BB (ZB6 EB3B + ZB6 DV3)	0.015
	Czerwony	XB6 DV4BB (ZB6 EB4B + ZB6 DV4)	0.015
	Żółty	XB6 DV5BB (ZB6 EB5B + ZB6 DV5)	0.015



XB6 CV●BB

□	Biały	XB6 CV1BB (ZB6 EB1B + ZB6 CV1)	0.015
	Zielony	XB6 CV3BB (ZB6 EB3B + ZB6 CV3)	0.015
	Czerwony	XB6 CV4BB (ZB6 EB4B + ZB6 CV4)	0.015
	Żółty	XB6 CV5BB (ZB6 EB5B + ZB6 CV5)	0.015



XB6 AV●BB

○	Biały	XB6 AV1BB (ZB6 EB1B + ZB6 AV1)	0.015
	Zielony	XB6 AV3BB (ZB6 EB3B + ZB6 AV3)	0.015
	Czerwony	XB6 AV4BB (ZB6 EB4B + ZB6 AV4)	0.015
	Żółty	XB6 AV5BB (ZB6 EB5B + ZB6 AV5)	0.015

Tylko główki



ZB6 DV●

□	Biały	ZB6 DV1	0.015
	Zielony	ZB6 DV3	0.015
	Czerwony	ZB6 DV4	0.015
	Żółty	ZB6 DV5	0.015
	Niebieski	ZB6 DV6	0.015
	Pomarańczowy	ZB6 DV8	0.015
	6 kolorów (1)	ZB6 DV9	0.015
	Bez nasadek soczewkowych (2)	ZB6 DV0	0.015



ZB6 CV●

□	Biały	ZB6 CV1	0.015
	Zielony	ZB6 CV3	0.015
	Czerwony	ZB6 CV4	0.015
	Żółty	ZB6 CV5	0.015
	Niebieski	ZB6 CV6	0.015
	Pomarańczowy	ZB6 CV8	0.015
	6 kolorów (1)	ZB6 CV9	0.015
	Bez nasadek soczewkowych (2)	ZB6 CV0	0.015



ZB6 AV●









○	Biały	ZB6 AV1	0.015
	Zielony	ZB6 AV3	0.015
	Czerwony	ZB6 AV4	0.015
	Żółty	ZB6 AV5	0.015
	Niebieski	ZB6 AV6	0.015
	Pomarańczowy	ZB6 AV8	0.015
	6 kolorów (1)	ZB6 AV9	0.015
	Bez nasadek soczewkowych (2)	ZB6 AV0	0.015

(1) 6 różnych kolorów wkładki dołączone do główki (biały, zielony, czerwony, żółty, niebieski lub pomarańczowy), niezamocowane
(2) Wkładki do zamówienia oddzielnie, patrz strona 30.

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski z samoczynnym powrotem

Przyciski z samoczynnym powrotem

Kształt główki napędowej	Typ napędu	Typ zestyku		Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg		
		 N/O	 N/C					
Kompletne przyciski z zaciskami								
 XB6 DA●●B	Kryty	1	-	Biały	XB6 DA11B (ZB6 Z1B + ZB6 DA1)	0.019		
				Zielony	XB6 DA31B (ZB6 Z1B + ZB6 DA3)	0.019		
		-	1	Czarny	XB6 DA22B (ZB6 Z2B + ZB6 DA2)	0.019		
				Czerwony	XB6 DA42B (ZB6 Z2B + ZB6 DA4)	0.019		
		1	1	Biały	XB6 DA15B (ZB6 Z5B + ZB6 DA1)	0.022		
				Czarny	XB6 DA25B (ZB6 Z5B + ZB6 DA2)	0.022		
				Zielony	XB6 DA35B (ZB6 Z5B + ZB6 DA3)	0.022		
				Czerwony	XB6 DA45B (ZB6 Z5B + ZB6 DA4)	0.022		
		 XB6 CA●●B	Kryty	1	-	Biały	XB6 CA11B (ZB6 Z1B + ZB6 CA1)	0.019
						Zielony	XB6 CA31B (ZB6 Z1B + ZB6 CA3)	0.019
				-	1	Czarny	XB6 CA22B (ZB6 Z2B + ZB6 CA2)	0.019
						Czerwony	XB6 CA42B (ZB6 Z2B + ZB6 CA4)	0.019
1	1			Biały	XB6 CA15B (ZB6 Z5B + ZB6 CA1)	0.022		
				Czarny	XB6 CA25B (ZB6 Z5B + ZB6 CA2)	0.022		
				Zielony	XB6 CA35B (ZB6 Z5B + ZB6 CA3)	0.022		
				Czerwony	XB6 CA45B (ZB6 Z5B + ZB6 CA4)	0.022		
 XB6 AA●●B	Kryty			1	-	Biały	XB6 AA11B (ZB6 Z1B + ZB6 AA1)	0.019
						Zielony	XB6 AA31B (ZB6 Z1B + ZB6 AA3)	0.019
				-	1	Czarny	XB6 AA22B (ZB6 Z2B + ZB6 AA2)	0.019
						Czerwony	XB6 AA42B (ZB6 Z2B + ZB6 AA4)	0.019
		1	1	Biały	XB6 AA15B (ZB6 Z5B + ZB6 AA1)	0.022		
				Czarny	XB6 AA25B (ZB6 Z5B + ZB6 AA2)	0.022		
				Zielony	XB6 AA35B (ZB6 Z5B + ZB6 AA3)	0.022		
				Czerwony	XB6 AA45B (ZB6 Z5B + ZB6 AA4)	0.022		
			Wystający	-	1	Czerwony	XB6 DL42B	0.020
			Wystający	-	1	Czerwony	XB6 CL42B	0.020
			Wystający	-	1	Czerwony	XB6 AL42B	0.020

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przyciski z samoczynnym powrotem



ZB6 DA●



ZB6 CA●



ZB6 AA●



ZB6 AC●

Przyciski z samoczynnym powrotem (ciąg dalszy)				
Kształt główki napędowej	Typ napędu	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko główki napędowe				
	Kryty	Biały	ZB6 DA1	0.016
		Czarny	ZB6 DA2	0.016
		Zielony	ZB6 DA3	0.016
		Czerwony	ZB6 DA4	0.016
		Żółty	ZB6 DA5	0.016
		Niebieski	ZB6 DA6	0.016
		6 kolorów (1)	ZB6 DA9	0.016
		Bez wkładki (2)	ZB6 DA0	0.016
			Kryty	Biały
Czarny	ZB6 CA2			0.016
Zielony	ZB6 CA3			0.016
Czerwony	ZB6 CA4			0.016
Żółty	ZB6 CA5			0.016
Niebieski	ZB6 CA6			0.016
6 kolorów (1)	ZB6 CA9			0.016
Bez wkładki (2)	ZB6 CA0			0.016
	Kryty			Biały
		Czarny	ZB6 AA2	0.016
		Zielony	ZB6 AA3	0.016
		Czerwony	ZB6 AA4	0.016
		Żółty	ZB6 AA5	0.016
		Niebieski	ZB6 AA6	0.016
		6 kolorów (1)	ZB6 AA9	0.016
		Bez wkładki (2)	ZB6 AA0	0.016
			Ø 24 mm grzybkowy	Biały
Czarny	ZB6 AC2			0,020
Zielony	ZB6 AC3			0,020
Żółty	ZB6 AC5			0,020
Niebieski	ZB6 AC6			0,020

(1) 6 różnych kolorów wkładki dołączone do główki (biały, zielony, czerwony, żółty, niebieski lub pomarańczowy), niezamocowane
(2) Wkładki do do zamówienia oddzielnie, patrz strona 30.

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16



Elementy bezpieczeństwa (awaryjnego zatrzymania i wyłączenia). Zgodne z normami EN/IEC60204-1 i EN/ISO13850 i Dyrektywą Maszynową 98/37/EC C

Działanie języka spustowego zatrzymania awaryjnego i mechaniczne ryglowanie przycisków zgodne z normą EN/IEC60204-1 i EN/ISO13850, zgodnie z Dyrektywą Maszynową 98/37/EC i normą EN/IEC60947-5-5. Prosimy o kontakt z Centrum Obsługi Klienta w celu zdobycia pełnej informacji.

Przyciski awaryjnego zatrzymania z językiem spustowym i mechanicznym ryglowaniem



Kształt główki napędowej	Rodzaj resetu	Typ zestyku		Średnica główki mm	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C				

Kompletny element

 524592 XB6 AS8349B		Przekręcić w celu zwolnienia	1	2	30	Czerwony	XB6 AS8349B (ZB6 Z4B + ZB6 AS834)	0.041
		Zwalnianie kluczem (klucz nr 200)	1	2	30	Czerwony	XB6 AS9349B (ZB6 Z4B + ZB6 AS934)	0.056













Kształt główki napędowej	Rodzaj resetu	Średnica główki mm	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
--------------------------	---------------	--------------------	-------	-------------------	---------

Tylko główki

 524594 ZB6 AS834		Przekręcić w celu zwolnienia		30	Czerwony	ZB6 AS834	0.035
		Zwalnianie kluczem (klucz nr 200)		30	Czerwony	ZB6 AS934	0.050

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
 Przełączniki wielopozycyjne ze standardowym napędem

Przełączniki wielopozycyjne ze standardowym napędem (kął przełączenia: 60°)							
Kształt główki napędowej	Kolor napędu (pokręta)	Typ zestyku		Liczba i typ położeń	Symbol katalogowy	Waga kg	
		N/O	N/C				
Kompletny element							
	Czarny	1	–	2 położenia stabilne		XB6 DD221B (ZB6 Z1B + ZB6 DD22)	0.021
		1	1	2 położenia stabilne		XB6 DD225B (ZB6 Z5B + ZB6 DD22)	0.024
				3 położenia stabilne		XB6 DD235B (ZB6 Z5B + ZB6 DD23)	0.024
	Czarny	1	–	2 położenia stabilne		XB6 CD221B (ZB6 Z1B + ZB6 CD22)	0.021
		1	1	2 położenia stabilne		XB6 CD225B (ZB6 Z5B + ZB6 CD22)	0.024
				3 położenia stabilne		XB6 CD235B (ZB6 Z5B + ZB6 CD23)	0.024
	Czarny	1	–	2 położenia stabilne		XB6 AD221B (ZB6 Z1B + ZB6 AD22)	0.021
		1	1	2 położenia stabilne		XB6 AD225B (ZB6 Z5B + ZB6 AD22)	0.024
				3 położenia stabilne		XB6 AD235B (ZB6 Z5B + ZB6 AD23)	0.024



524587
 XB6 DD●●●B



524588
 XB6 CD●●●B



524589
 XB6 AD●●●B

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przełączniki wielopozycyjne ze standardowym napędem

Przełączniki wielopozycyjne ze standardowym napędem (ciąg dalszy)

Kształt główki napędowej	Liczba i typ położeń	Kolor napędu	Symbol katalogowy	Waga kg
--------------------------	----------------------	--------------	-------------------	---------

Tylko główki (kąć przełączania: położenie stabilne (zaryglowane 60°, z samoczynnym powrotem 45°)



	2 położenia stabilne		Czarny Czerwony	ZB6 DD22 ZB6 DD42	0.018 0.018
	3 położenia stabilne		Czarny Czerwony	ZB6 DD23 ZB6 DD43	0.018 0.018
	2 położenia z powrotem do zera		Czarny Czerwony	ZB6 DD24 ZB6 DD44	0.018 0.018
	3 położenia z powrotem do zera		Czarny Czerwony	ZB6 DD25 ZB6 DD45	0.018 0.018
	3 położenia z powrotem z pozycji prawej do zera		Czarny Czerwony	ZB6 DD26 ZB6 DD46	0.018 0.018
	3 położenia z powrotem z pozycji lewej do zera		Czarny Czerwony	ZB6 DD27 ZB6 DD47	0.018 0.018



	2 położenia stabilne		Czarny Czerwony	ZB6 CD22 ZB6 CD42	0.018 0.018
	3 położenia stabilne		Czarny Czerwony	ZB6 CD23 ZB6 CD43	0.018 0.018
	2 położenia z powrotem do zera		Czarny Czerwony	ZB6 CD24 ZB6 CD44	0.018 0.018
	3 położenia z powrotem do zera		Czarny Czerwony	ZB6 CD25 ZB6 CD45	0.018 0.018
	3 położenia z powrotem z pozycji prawej do zera		Czarny Czerwony	ZB6 CD26 ZB6 CD46	0.018 0.018
	3 położenia z powrotem z pozycji lewej do zera		Czarny Czerwony	ZB6 CD27 ZB6 CD47	0.018 0.018



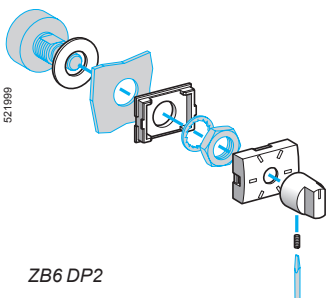
	2 położenia stabilne		Czarny Czerwony	ZB6 AD22 ZB6 AD42	0.018 0.018
	3 położenia stabilne		Czarny Czerwony	ZB6 AD23 ZB6 AD43	0.018 0.018
	2 położenia z powrotem do zera		Czarny Czerwony	ZB6 AD24 ZB6 AD44	0.018 0.018
	3 położenia z powrotem do zera		Czarny Czerwony	ZB6 AD25 ZB6 AD45	0.018 0.018
	3 położenia z powrotem z pozycji prawej do zera		Czarny Czerwony	ZB6 AD26 ZB6 AD46	0.018 0.018
	3 położenia z powrotem z pozycji lewej do zera		Czarny Czerwony	ZB6 AD27 ZB6 AD47	0.018 0.018

Tylko główki (kąć przełączania: pozycja stabilna zaryglowana 90°)

	2 położenia stabilne		Czarny Czerwony	ZB6 DD28 ZB6 DD48	0.018 0.018
	2 położenia stabilne		Czarny Czerwony	ZB6 CD28 ZB6 CD48	0.018 0.018
	2 położenia stabilne		Czarny Czerwony	ZB6 AD28 ZB6 AD48	0.018 0.018

Główki + baza montażowa dla potencjometru









Kształt główki napędowej	Opis	Do zastosowania z	Symbol katalogowy	Waga kg
	Dla potencjometru z trzonem długości 5...8 mm (brak potencjometru w zestawie)	Ø 6.35 mm trzon	ZB6 DP2	0.032



ZB6 DP2

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przełączniki wielopozycyjne podświetlane

Przełączniki wielopozycyjne podświetlane (z wbudowaną diodą LED 12...24 V)								
Kształt główki napędowej	Kolor	Typ zestyku		Liczba i typ położeń	Symbol katalogowy (1)	Waga kg		
		 N/O	 N/C					
Kompletny element (kął przełączenia: pozycja stabilna 60°)								
 525425 XB6 DK●●●●B	Biały	1	1	2 położenia stabilne	✓	XB6 DK1B25B (ZB6 YK1 + ZB6 DD02 + ZB6 ZB15B)	0.024	
	Zielony	1	1	2 położenia stabilne		XB6 DK3B25B (ZB6 YK3 + ZB6 DD02 + ZB6 ZB35B)	0.024	
	Czerwony	1	1	2 położenia stabilne		XB6 DK4B25B (ZB6 YK4 + ZB6 DD02 + ZB6 ZB45B)	0.024	
	Biały	1	1	3 położenia stabilne	∨	XB6 DK1B35B (ZB6 YK1 + ZB6 DD03 + ZB6 ZB15B)	0.024	
	Zielony	1	1	3 położenia stabilne		XB6 DK3B35B (ZB6 YK3 + ZB6 DD03 + ZB6 ZB35B)	0.024	
	Czerwony	1	1	3 położenia stabilne		XB6 DK4B35B (ZB6 YK4 + ZB6 DD03 + ZB6 ZB45B)	0.024	
	 525426 XB6 CK●●●●B	Biały	1	1	2 położenia stabilne	✓	XB6 CK1B25B (ZB6 YK1 + ZB6 CD02 + ZB6 ZB15B)	0.024
		Zielony	1	1	2 położenia stabilne		XB6 CK3B25B (ZB6 YK3 + ZB6 CD02 + ZB6 ZB35B)	0.024
		Czerwony	1	1	2 położenia stabilne		XB6 CK4B25B (ZB6 YK4 + ZB6 CD02 + ZB6 ZB45B)	0.024
Biały		1	1	3 położenia stabilne	∨	XB6 CK1B35B (ZB6 YK1 + ZB6 CD03 + ZB6 ZB15B)	0.024	
Zielony		1	1	3 położenia stabilne		XB6 CK3B35B (ZB6 YK3 + ZB6 CD03 + ZB6 ZB35B)	0.024	
Czerwony		1	1	3 położenia stabilne		XB6 CK4B35B (ZB6 YK4 + ZB6 CD03 + ZB6 ZB45B)	0.024	
 525427 XB6 AK●●●●B		Biały	1	1	2 położenia stabilne	✓	XB6 AK1B25B (ZB6 YK1 + ZB6 AD02 + ZB6 ZB15B)	0.024
		Zielony	1	1	2 położenia stabilne		XB6 AK3B25B (ZB6 YK3 + ZB6 AD02 + ZB6 ZB35B)	0.024
		Czerwony	1	1	2 położenia stabilne		XB6 AK4B25B (ZB6 YK4 + ZB6 AD02 + ZB6 ZB45B)	0.024
	Biały	1	1	3 położenia stabilne	∨	XB6 AK1B35B (ZB6 YK1 + ZB6 AD03 + ZB6 ZB15B)	0.024	
	Zielony	1	1	3 położenia stabilne		XB6 AK3B35B (ZB6 YK3 + ZB6 AD03 + ZB6 ZB35B)	0.024	
	Czerwony	1	1	3 położenia stabilne		XB6 AK4B35B (ZB6 YK4 + ZB6 AD03 + ZB6 ZB45B)	0.024	
	Kompletny element (kął przełączenia: pozycja stabilna 90°)							
		Biały	1	1	2 położenia stabilne	✓	XB6 DK1B85B (ZB6 YK1 + ZB6 DD08 + ZB6 ZB15B)	0.024
		Zielony	1	1	2 położenia stabilne		XB6 DK3B85B (ZB6 YK3 + ZB6 DD08 + ZB6 ZB35B)	0.024
Czerwony		1	1	2 położenia stabilne	XB6 DK4B85B (ZB6 YK4 + ZB6 DD08 + ZB6 ZB45B)		0.024	
	Biały	1	1	2 położenia stabilne	✓	XB6 CK1B85B (ZB6 YK1 + ZB6 CD08 + ZB6 ZB15B)	0.024	
	Zielony	1	1	2 położenia stabilne		XB6 CK3B85B (ZB6 YK3 + ZB6 CD08 + ZB6 ZB35B)	0.024	
	Czerwony	1	1	2 położenia stabilne		XB6 CK4B85B (ZB6 YK4 + ZB6 CD08 + ZB6 ZB45B)	0.024	
	Biały	1	1	2 położenia stabilne	✓	XB6 AK1B85B (ZB6 YK1 + ZB6 AD08 + ZB6 ZB15B)	0.024	
	Zielony	1	1	2 położenia stabilne		XB6 AK3B85B (ZB6 YK3 + ZB6 AD08 + ZB6 ZB35B)	0.024	
	Czerwony	1	1	2 położenia stabilne		XB6 AK4B85B (ZB6 YK4 + ZB6 AD08 + ZB6 ZB45B)	0.024	

(1) Symbol katalogowy kompletnego przełącznika jest określony w pierwszej linii. Symbole katalogowe napędu, główki i korpusu są określone w nawiasach poniżej

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przełączniki wielopozycyjne podświetlane
i niepodświetlane



Napęd (pokrętło)				
Opis	Kolor	Sprzedawane w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Komponenty				
Napędy przełączników wielopozycyjnych podświetlanych (1)	Biały	5	ZB6 YK1	0.002
	Zielony	5	ZB6 YK3	0.002
	Czerwony	5	ZB6 YK4	0.002
	Żółty	5	ZB6 YK5	0.002
	Niebieski	5	ZB6 YK6	0.002
	Pomarańczowy	5	ZB6 YK8	0.002

Części zapasowe				
Opis	Kolor	Sprzedawane w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Napędy dla przełączników wielopozycyjnych niepodświetlanych (2)	Czarny	1	ZB6 YD2	0.002
	Czerwony	1	ZB6 YD4	0.002

Główki napędowe dla przełączników wielopozycyjnych, bez napędu (pokrętła) (3)

Kształt główki	Liczba i typ położeń	Symbol katalogowy	Waga kg
----------------	----------------------	-------------------	---------

Tylko główki (kąąt przełączenia: pozycja stabilna 60°, z samoczynnym powrotem, kąąt 45°)



	2 położenia stabilne		ZB6 DD02	0.016
	3 położenia stabilne		ZB6 DD03	0.016
	2 położenia z powrotem do zera		ZB6 DD04	0.016
	3 położenia z samoczynnym powrotem do pozycji zero		ZB6 DD05	0.016
	3 położenia z powrotem z pozycji prawej do zera		ZB6 DD06	0.016
	3 położenia z powrotem z pozycji lewej do zera		ZB6 DD07	0.016



	2 położenia stabilne		ZB6 CD02	0.016
	3 położenia stabilne		ZB6 CD03	0.016
	2 położenia z powrotem do zera		ZB6 CD04	0.016
	3 położenia z samoczynnym powrotem do pozycji zero		ZB6 CD05	0.016
	3 położenia z powrotem z pozycji prawej do zera		ZB6 CD06	0.016
	3 położenia z powrotem z pozycji lewej do zera		ZB6 CD07	0.016



	2 położenia stabilne		ZB6 AD02	0.016
	3 położenia stabilne		ZB6 AD03	0.016
	2 położenia z powrotem do zera		ZB6 AD04	0.016
	3 położenia z powrotem do zera		ZB6 AD05	0.016
	3 położenia z powrotem z pozycji prawej do zera		ZB6 AD06	0.016
	3 położenia z powrotem z pozycji lewej do zera		ZB6 AD07	0.016

Tylko główki (kąąt przełączenia: pozycja stabilna 90°)

	2 położenia stabilne		ZB6 DD08	0.016
	2 położenia stabilne		ZB6 CD08	0.016
	2 położenia stabilne		ZB6 AD08	0.016

(1) Napęd (pokrętło) do użycia w połączeniu z główką bez napędu (zob. strona 23), i korpus dla przycisków podświetlanych (zob. strona 28)

(2) Napęd (pokrętło) do użycia w połączeniu z główką bez napędu (zob. strona 23), i korpus dla przycisków niepodświetlanych (zob. strona 28)

(3) Napędy zamawiane oddzielnie (zob. strona 23) dla korpusów z maks. 2 blokami zestyków.

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przełączniki z kluczem



XB6 DG●●B

































XB6 CG●●B



XB6 AG●●B



ZB6 DG●

Przełączniki z kluczem (klucz typu Ronis nr 200) (1) (2)					
Kształt główki	Liczba i typ położeń	Typ zestyku		Symbol katalogowy	Waga kg
					
Kompletny element (kął przełączenia: 70°)					
	2 położenia stabilne		1	1	XB6 DGC5B (ZB6 Z5B + ZB6 DGC) 0.036
	3 położenia stabilne		1	1	XB6 DGH5B (ZB6 Z5B + ZB6 DGH) 0.036
	2 położenia stabilne		1	1	XB6 CGC5B (ZB6 Z5B + ZB6 CGC) 0.036
	3 położenia stabilne		1	1	XB6 CGH5B (ZB6 Z5B + ZB6 CGH) 0.036
	2 położenia stabilne		1	1	XB6 AGC5B (ZB6 Z5B + ZB6 AGC) 0.036
	3 położenia stabilne		1	1	XB6 AGH5B (ZB6 Z5B + ZB6 AGH) 0.036
Kształt główki	Liczba i typ położeń (3)	Wyjęcie klucza (4)		Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko główki (kął przełączenia: położenie stabilne 70°, z samoczynnym powrotem 45°)					
	2 położenia stabilne		Położenie RH	ZB6 DGA	0.030
			Położenie środkowe	ZB6 DGB (5)	0.030
			Oba położenia	ZB6 DGC (5)	0.030
	2 położenia z samoczynnym powrotem		Położenie środkowe	ZB6 DGL	0.030
	3 położenia stabilne		Położenie LH	ZB6 DGD	0.030
			Położenie środkowe	ZB6 DGE (5)	0.030
			Położenie LH i środkowe	ZB6 DGF	0.030
			Położenie RH	ZB6 DGG	0.030
			Wszystkie położenia	ZB6 DGH (5)	0.030
			Położenia RH i LH	ZB6 DGJ	0.030
			Położenie RH i środkowe	ZB6 DGK	0.030
	3 położenia z powrotem z pozycji lewej do zera		Położenie RH	ZB6 DGM	0.030
			Położenie środkowe	ZB6 DGN	0.030
			Położenie RH i środkowe	ZB6 DGP	0.030
	3 położenia z powrotem z pozycji prawej do zera		Położenie LH	ZB6 DGQ	0.030
			Położenie środkowe	ZB6 DGR	0.030
			Położenie LH i środkowe	ZB6 DGS	0.030
	3 położenia z powrotem do zera		Położenie środkowe	ZB6 DGT	0.030

(1) Klucz nr 200 wyjmowany z dowolnego położenia,
(2) Do zamówienia przełącznik z kluczem DOM 311 dodaj cyfrę 1 do symbolu katalogowego. Przykład: **ZB6 DGA1**.
(3) Symbol Ω wskazuje pozycję wyjęcia klucza.
(4) LH – z lewej strony, RH – z prawej strony.
(5) Dostępne również z kluczem typu Ronis: 201, 202 i 203. Aby zamówić dodaj numer klucza na końcu symbolu katalogowego. Przykład: dla przełącznika **ZB6 DGB** z kluczem Ronis, nr 201, symbol katalogowy będzie: **ZB6 DGB201**

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przełączniki z kluczem



ZB6 CG●

Przełączniki z kluczem (klucz typu Ronis nr 200) (1) (2) (ciąg dalszy)						
Kształt główki	Liczba i typ położeń (3)	Wyjęcie klucza (4)	Symbol katalogowy	Waga kg		
	2 położenia stabilne		Położenie RH	ZB6 CGA	0.030	
			Położenie środkowe	ZB6 CGB (5)	0.030	
			Oba położenia	ZB6 CGC (5)	0.030	
	2 położenia z samoczynnym powrotem	3 położenia stabilne		Położenie środkowe	ZB6 CGL	0.030
				Położenie LH	ZB6 CGD	0.030
				Położenie środkowe	ZB6 CGE (5)	0.030
				Położenie LH i środkowe	ZB6 CGF	0.030
				Położenie RH	ZB6 CGG	0.030
				Wszystkie położenia	ZB6 CGH (5)	0.030
				Położenie RH i LH	ZB6 CGJ	0.030
			Położenie RH i środkowe	ZB6 CGK	0.030	
		3 położenia z powrotem z pozycji lewej do zera		Położenie RH	ZB6 CGM	0.030
			Położenie środkowe	ZB6 CGN	0.030	
	Położenie RH i środkowe		ZB6 CGP	0.030		
3 położenia z powrotem z pozycji prawej do zera		Położenie LH	ZB6 CGQ	0.030		
		Położenie środkowe	ZB6 CGR	0.030		
		Położenie LH i środkowe	ZB6 CGS	0.030		
3 położenia z powrotem do zera		Położenie środkowe	ZB6 CGT	0.030		

(1) Klucz nr 200 wyjmowany z dowolnego położenia,

(2) Do zamówienia przełącznik z kluczem DOM 311 dodaj cyfrę 1 do symbolu katalogowego. Przykład: **ZB6 CGA1**.

(3) Symbol wskazuje pozycję wyjęcia klucza.

(4) LH – z lewej strony, RH – z prawej strony.

(5) Dostępne również z kluczem typu Ronis: 201, 202 i 203. Aby zamówić dodaj numer klucza na końcu symbolu katalogowego. Przykład: dla przełącznika **ZB6 CGB** z kluczem Ronis, nr 201, symbol katalogowy będzie: **ZB6 CGB201**.

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Przełączniki z kluczem



ZB6 AG●

Przełączniki z kluczem (klucz typu Ronis nr 200) (ciąg dalszy) (1)					
Kształt główki	Liczba i typ położeń (3)	Wyjęcie klucza (4)	Symbol katalogowy	Waga kg	
	Tylko główki (kął przełączenia: położenie stabilne 70°, z samoczynnym powrotem 45°) (ciąg dalszy)				
	2 położenia stabilne		Położenie RH	ZB6 AGA	0.030
			Położenie środkowe	ZB6 AGB (2)	0.030
			Oba położenia	ZB6 AGC (2)	0.030
	2 położenia z samoczynnym powrotem z pozycji prawej do środkowej		Położenie środkowe	ZB6 AGL	0.030
	3 położenia stabilne		Położenie LH	ZB6 AGD	0.030
			Położenie środkowe	ZB6 AGE (2)	0.030
			Położenie LH i środkowe	ZB6 AGF	0.030
			Położenie RH	ZB6 AGG	0.030
			Wszystkie położenia	ZB6 AGH (2)	0.030
			Położenie RH i LH	ZB6 AGJ	0.030
			Położenie RH i środkowe	ZB6 AGK	0.030
	3 położenia z powrotem z pozycji lewej do zera		Położenie RH	ZB6 AGM	0.030
			Położenie środkowe	ZB6 AGN	0.030
			Położenie RH i środkowe	ZB6 AGP	0.030
3 położenia z powrotem z pozycji prawej do zera		Położenie LH	ZB6 AGQ	0.030	
		Położenie środkowe	ZB6 AGR	0.030	
		Położenie LH i środkowe	ZB6 AGS	0.030	
3 położenia z samoczynnym powrotem do pozycji środkowej		Położenie środkowe	ZB6 AGT	0.030	

(1) Do zamówienia przełącznik z kluczem DOM 311 dodaj cyfrę 1 do symbolu katalogowego. Przykład: **ZB6 AGA1**.

(2) Dostępne również z kluczem typu Ronis: 201, 202 i 203. Aby zamówić dodaj numer klucza na końcu symbolu katalogowego. Przykład: dla przełącznika **ZB6 AGB** z kluczem Ronis, nr 201, symbol katalogowy będzie: **ZB6 AGB201**.

(3) Symbol wskazuje pozycję wyjęcia klucza.

(4) LH – z lewej strony, RH – z prawej strony.

Kompletne korpusy dla przycisków podświetlanych (1)

Opis	Napięcie zasilania V	Typ zestyku		Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			
Złącza typu Faston						
Złącze kołnierza ze stykami + dioda LED (2)	~ 12...24	1	–	Biały	ZB6 ZB11B	0.006
				Zielony	ZB6 ZB31B	0.006
				Żółty	ZB6 ZB51B	0.006
		–	1	Czerwony	ZB6 ZB42B	0.006
				Żółty	ZB6 ZB52B	0.006
		1	1	Biały	ZB6 ZB15B	0.009
				Zielony	ZB6 ZB35B	0.009
				Czerwony	ZB6 ZB45B	0.009
				Żółty	ZB6 ZB55B	0.009
				Niebieski	ZB6 ZB65B	0.009
Zasilanie bezpośrednie Połączenie kołnierza ze stykami dla żarówek (nie załączone) T1 1/4 (3)	3...24	1	–	–	ZB6 ZH01B	0.006
		–	1	–	ZB6 ZH02B	0.006
		1	1	–	ZB6 ZH05B	0.009

524612



ZB6 ZB●●B

524613



ZB6 ZH●●B

Kompletne bloki do przycisków i przełączników

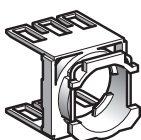
Opis	Napięcie zasilania V	Typ zestyku		Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C		
Złącza typu Faston					
Zasilanie bezpośrednie kołnier z stykami	≤ 250	1	–	ZB6 Z1B	0.004
		–	1	ZB6 Z2B	0.004
		2	–	ZB6 Z3B	0.006
		–	2	ZB6 Z4B	0.006
		1	1	ZB6 Z5B	0.006

524614



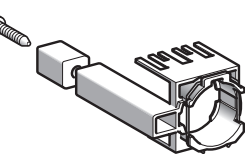
ZB6 Z●B

819715



ZB6 Y009

819714



ZB6 Y011

Akcesoria

Opis	Zastosowanie	Sprzedawane w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Korpus/połączenie z kołnierzem	Do montażu bloku styków i źródła światła	10	ZB6 Y009	0.002
Wspornik korpusu (śruby mocujące w komplecie)	Do montażu płytki obwodu drukowanego	4	ZB6 Y011	0.010

- (1) Jest możliwość montażu przełącznika wielopozycyjnego podświetlanego używając korpusu przycisku podświetlanego w połączeniu z główką przełącznika wielopozycyjnego bez pokrętła + przezroczyste pokrętło (zobacz strona 24).
 (2) Kolor diody LED musi być taki sam jak kolor nasadki przycisku.
 (3) Żarówki zamawiane oddzielnie (zobacz strona 37).

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Kompletne korpusy dla przycisków



ZB6 EB●B



ZB6 E●B



ZB6 EB●A



ZB6 E●B



ZB6 E●B



ZB6 E●A

Kompletne korpusy dla wskaźników świetlnych (źródła światła)

Opis	Napięcie zasilania V	Sprzedawane w ilości	Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg
Złącza typu Faston (montaż poprzez główkę)					
Wbudowana dioda LED (1)	≈ 12...24	5	Biały	ZB6 EB1B	0.003
			Zielony	ZB6 EB3B	0.003
			Czerwony	ZB6 EB4B	0.003
			Żółty	ZB6 EB5B	0.003
			Niebieski	ZB6 EB6B	0.003
			Pomarańczowy	ZB6 EB8B	0.003
	~ 48...120	5	Biały	ZB6 EG1B	0.003
			Zielony	ZB6 EG3B	0.003
			Czerwony	ZB6 EG4B	0.003
			Żółty	ZB6 EG5B	0.003
			Niebieski	ZB6 EG6B	0.003
			Pomarańczowy	ZB6 EG8B	0.003
	~ 230...240	5	Biały	ZB6 EM1B	0.003
			Zielony	ZB6 EM3B	0.003
			Czerwony	ZB6 EM4B	0.003
			Żółty	ZB6 EM5B	0.003
			Niebieski	ZB6 EM6B	0.003
			Pomarańczowy	ZB6 EM8B	0.003
Z rezystorem dla 95 V neonówek (nie załączone) T1 1/4	~ 120	5	–	ZB6 EG0B	0.003
	~ 230	5	–	ZB6 EM0B	0.003
Zasilanie bezpośrednie dla 0,6W maks. żarówek (nie załączone) T1 1/4	≈ ≤ 24	5	–	ZB6 EH0B	0.003
	(2)				

Wtyki do podłączenia płytki drukowanej (montaż poprzez korpus, zobacz strona 28)

Wbudowana dioda LED (1)	≈ 12...24	5	Biały	ZB6 EB1A	0,003
			Zielony	ZB6 EB3A	0.003
			Czerwony	ZB6 EB4A	0.003
			Żółty	ZB6 EB5A	0.003
			Niebieski	ZB6 EB6A	0.003
			Pomarańczowy	ZB6 EB8A	0.003
Zasilanie bezpośrednie dla 0,6W maks. żarówek (nie załączone) T1 1/4 (2)	≈ 3...24	5	–	ZB6 EH0A	0.003

Oddzielne bloki zacisków




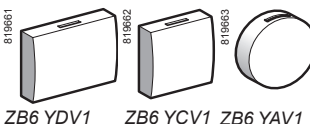
Materiał zestyku	Zastosowanie z korpusem	Typ zestyku		Sprzedawane w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			
Stop srebra	Faston	1	–	10	ZB6 E1B	0.004
		–	1	10	ZB6 E2B	0.004
	Obwód drukowany ZB6 Y011	1	–	10	ZB6 E1A	0.004
		–	1	10	ZB6 E2A	0.004
Pozłacane	Faston	1	–	10	ZB6 E1E	0.004
		–	1	10	ZB6 E2E	0.004
	Obwód drukowany ZB6 Y011	1	–	10	ZB6 E1D	0.004
		–	1	10	ZB6 E2D	0.004

(1) Kolor diody LED musi być taki sam jak kolor nasadki przycisku.





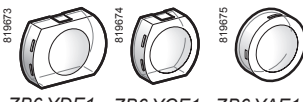
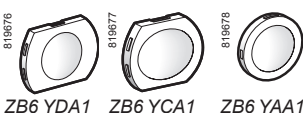
(2) Żarówki zamawiane oddzielnie (zobacz strona 37).

(3) Neonówki muszą być zamawiane z czerwoną, żółtą lub białą nasadką soczewkową

Wkładki soczewkowe nieoznakowane

Zastosowanie	Kolor	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy			Waga kg	
			Głów. 	Głów. 	Głów. 		
 ZB6 YDV1 ZB6 YCV1 ZB6 YAV1	Wskaźniki świetlne	Biały	10	ZB6 YDV1	ZB6 YCV1	ZB6 YAV1	0.001
	Zielony	10	ZB6 YDV3	ZB6 YCV3	ZB6 YAV3	0.001	
	Czerwony	10	ZB6 YDV4	ZB6 YCV4	ZB6 YAV4	0.001	
	Żółty	10	ZB6 YDV5	ZB6 YCV5	ZB6 YAV5	0.001	
	Niebieski	10	ZB6 YDV6	ZB6 YCV6	ZB6 YAV6	0.001	
	Pomarańczowy	10	ZB6 YDV8	ZB6 YCV8	ZB6 YAV8	0.001	

Wkładki przyciskowe - nieoznakowane



Zastosowanie	Kolor	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy			Waga kg	
			Głów. 	Głów. 	Głów. 		
 ZB6 YDW1 ZB6 YCW1 ZB6 YAW1	Przyciski podświetlane, kryte	Biały	10	ZB6 YDW1	ZB6 YCW1	ZB6 YAW1	0.001
	Zielony	10	ZB6 YDW3	ZB6 YCW3	ZB6 YAW3	0.001	
	Czerwony	10	ZB6 YDW4	ZB6 YCW4	ZB6 YAW4	0.001	
	Żółty	10	ZB6 YDW5	ZB6 YCW5	ZB6 YAW5	0.001	
	Niebieski	10	ZB6 YDW6	ZB6 YCW6	ZB6 YAW6	0.001	
	Pomarańczowy	10	ZB6 YDW8	ZB6 YCW8	ZB6 YAW8	0.001	
 ZB6 YDE1 ZB6 YCE1 ZB6 YAE1	Przyciski podświetlane, wystające	Biały	10	ZB6 YDE1	ZB6 YCE1	ZB6 YAE1	0.001
	Zielony	10	ZB6 YDE3	ZB6 YCE3	ZB6 YAE3	0.001	
	Czerwony	10	ZB6 YDE4	ZB6 YCE4	ZB6 YAE4	0.001	
	Żółty	10	ZB6 YDE5	ZB6 YCE5	ZB6 YAE5	0.001	
	Niebieski	10	ZB6 YDE6	ZB6 YCE6	ZB6 YAE6	0.001	
	Pomarańczowy	10	ZB6 YDE8	ZB6 YCE8	ZB6 YAE8	0.001	
 ZB6 YDA1 ZB6 YCA1 ZB6 YAA1	Przyciski bez podświetlenia	Biały	10	ZB6 YDA1	ZB6 YCA1	ZB6 YAA1	0.001
	Czarny	10	ZB6 YDA2	ZB6 YCA2	ZB6 YAA2	0.001	
	Zielony	10	ZB6 YDA3	ZB6 YCA3	ZB6 YAA3	0.001	
	Czerwony	10	ZB6 YDA4	ZB6 YCA4	ZB6 YAA4	0.001	
	Żółty	10	ZB6 YDA5	ZB6 YCA5	ZB6 YAA5	0.001	
	Niebieski	10	ZB6 YDA6	ZB6 YCA6	ZB6 YAA6	0.001	

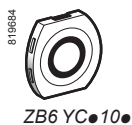
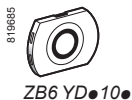
Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego

Akcesoria dla główek: wkładki przyciskowe oznakowane

Wkładki przyciskowe oznakowane

Oznakowanie	Kolor	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy			Waga kg
Biały opis na barwnej wkładce Czarny na białej wkładce			Głów. 	Głów 	Głów 	
Dla przycisków bez podświetlenia, krytych						
0	Biały	10	ZB6 YD100	ZB6 YC100	ZB6 YA100	0.001
	Czarny	10	ZB6 YD200	ZB6 YC200	ZB6 YA200	0.001
1	Biały	10	ZB6 YD101	ZB6 YC101	ZB6 YA101	0.001
	Czarny	10	ZB6 YD201	ZB6 YC201	ZB6 YA201	0.001
2	Biały	10	ZB6 YD102	ZB6 YC102	ZB6 YA102	0.001
	Czarny	10	ZB6 YD202	ZB6 YC202	ZB6 YA202	0.001
3	Biały	10	ZB6 YD103	ZB6 YC103	ZB6 YA103	0.001
	Czarny	10	ZB6 YD203	ZB6 YC203	ZB6 YA203	0.001
4	Biały	10	ZB6 YD104	ZB6 YC104	ZB6 YA104	0.001
	Czarny	10	ZB6 YD204	ZB6 YC204	ZB6 YA204	0.001
5	Biały	10	ZB6 YD105	ZB6 YC105	ZB6 YA105	0.001
	Czarny	10	ZB6 YD205	ZB6 YC205	ZB6 YA205	0.001
6	Biały	10	ZB6 YD106	ZB6 YC106	ZB6 YA106	0.001
	Czarny	10	ZB6 YD206	ZB6 YC206	ZB6 YA206	0.001
7	Biały	10	ZB6 YD107	ZB6 YC107	ZB6 YA107	0.001
	Czarny	10	ZB6 YD207	ZB6 YC207	ZB6 YA207	0.001
8	Biały	10	ZB6 YD108	ZB6 YC108	ZB6 YA108	0.001
	Czarny	10	ZB6 YD208	ZB6 YC208	ZB6 YA208	0.001
9	Biały	10	ZB6 YD109	ZB6 YC109	ZB6 YA109	0.001
	Czarny	10	ZB6 YD209	ZB6 YC209	ZB6 YA209	0.001
I	Biały	10	ZB6 YD111	ZB6 YC111	ZB6 YA111	0.001
	Zielony	10	ZB6 YD311	ZB6 YC311	ZB6 YA311	0.001
O	Czarny	10	ZB6 YD210	ZB6 YC210	ZB6 YA210	0.001
	Czerwony	10	ZB6 YD410	ZB6 YC410	ZB6 YA410	0.001



Konfiguracja główek,
zobacz strona 14

Wkładki przyciskowe oznakowane (ciąg dalszy)

Oznakowanie	Kolor	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy			Waga kg
Biały opis na barwnej wkładce Czarny na białej wkładce	–	–	Głów. 	Głów. 	Głów. 	
Dla przycisków bez podświetlenia, krytych (ciąg dalszy)						
II	Biały	5	ZB6 YD112	ZB6 YC112	ZB6 YA112	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD212	ZB6 YC212	ZB6 YA212	0.001
III	Biały	5	ZB6 YD113	ZB6 YC113	ZB6 YA113	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD213	ZB6 YC213	ZB6 YA213	0.001
+	Biały	5	ZB6 YD114	ZB6 YC114	ZB6 YA114	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD214	ZB6 YC214	ZB6 YA214	0.001
-	Biały	5	ZB6 YD115	ZB6 YC115	ZB6 YA115	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD215	ZB6 YC215	ZB6 YA215	0.001
MARCHE	Biały	5	ZB6 YD116	ZB6 YC116	ZB6 YA116	0.001
	Zielony	5	ZB6 YD316	ZB6 YC316	ZB6 YA316	0.001
ON	Biały	5	ZB6 YD117	ZB6 YC117	ZB6 YA117	0.001
	Zielony	5	ZB6 YD317	ZB6 YC317	ZB6 YA317	0.001
START	Zielony	5	ZB6 YD340	ZB6 YC340	ZB6 YA340	0.001
EIN	Biały	5	ZB6 YD118	ZB6 YC118	ZB6 YA118	0.001
	Zielony	5	ZB6 YD318	ZB6 YC318	ZB6 YA318	0.001
ARRET	Czarny	5	ZB6 YD223	ZB6 YC223	ZB6 YA223	0.001
	Czerwony	5	ZB6 YD423	ZB6 YC423	ZB6 YA423	0.001
STOP	Czerwony	5	ZB6 YD441	ZB6 YC441	ZB6 YA441	0.001
OFF	Czarny	5	ZB6 YD224	ZB6 YC224	ZB6 YA224	0.001
	Czerwony	5	ZB6 YD424	ZB6 YC424	ZB6 YA424	0.001
AUS	Czarny	5	ZB6 YD225	ZB6 YC225	ZB6 YA225	0.001
	Czerwony	5	ZB6 YD425	ZB6 YC425	ZB6 YA425	0.001
R	Niebieski	5	ZB6 YD626	ZB6 YC626	ZB6 YA626	0.001
MONTEE	Biały	5	ZB6 YD129	ZB6 YC129	ZB6 YA129	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD229	ZB6 YC229	ZB6 YA229	0.001






Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego

Akcesoria dla główek: wkładki przyciskowe oznakowane

Wkładki przyciskowe oznakowane (ciąg dalszy)

Oznakowanie	Kolor	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy			Waga kg
Biały opis na barwnej wkładce Czarny na białej wkładce	–	–	Głów 	Głów 	Głów 	
Dla przycisków bez podświetlenia, krytych (ciąg dalszy)						
UP	Biały	5	ZB6 YD127	ZB6 YC127	ZB6 YA127	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD227	ZB6 YC227	ZB6 YA227	0.001
DESCENTE	Biały	5	ZB6 YD130	ZB6 YC130	ZB6 YA130	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD230	ZB6 YC230	ZB6 YA230	0.001
DOWN	Biały	5	ZB6 YD128	ZB6 YC128	ZB6 YA128	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD228	ZB6 YC228	ZB6 YA228	0.001
AB	Biały	5	ZB6 YD134	ZB6 YC134	ZB6 YA134	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD234	ZB6 YC234	ZB6 YA234	0.001
FERME	Biały	5	ZB6 YD133	ZB6 YC133	ZB6 YA133	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD233	ZB6 YC233	ZB6 YA233	0.001
CLOSE	Biały	5	ZB6 YD132	ZB6 YC132	ZB6 YA132	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD232	ZB6 YC232	ZB6 YA232	0.001
ZU	Biały	5	ZB6 YD131	ZB6 YC131	ZB6 YA131	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD231	ZB6 YC231	ZB6 YA231	0.001
↑	Biały	5	ZB6 YD119	ZB6 YC119	ZB6 YA119	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD219	ZB6 YC219	ZB6 YA219	0.001
↓	Biały	5	ZB6 YD120	ZB6 YC120	ZB6 YA120	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD220	ZB6 YC220	ZB6 YA220	0.001
→	Biały	5	ZB6 YD121	ZB6 YC121	ZB6 YA121	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD221	ZB6 YC221	ZB6 YA221	0.001
←	Biały	5	ZB6 YD122	ZB6 YC122	ZB6 YA122	0.001
	Czarny	5	ZB6 YD222	ZB6 YC222	ZB6 YA222	0.001

819657



ZB6 YD●19

819696

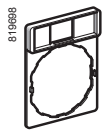


ZB6 YC●19

819695

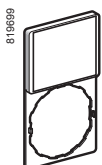


ZB6 YA●19



ZB6 YD20

Uchwyt etykiety 24 x 48 mm (rozmiar 1) dla etykiet 8 x 21 mm (1)					
Opis	Kolor	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg	
Bez etykiety	–	10	ZB6 YD20	0.001	
Z pustą etykietą	Białe lub żółte tło	10	ZB6 YD21	0.001	
	Czarne lub czerwone tło	10	ZB6 YD22	0.001	



ZB6 YD30

Uchwyt etykiety 24 x 36 mm (rozmiar 2) dla etykiet 16 x 21 mm (1)					
Opis	Kolor	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg	
Bez etykiety	–	10	ZB6 YD30	0.001	
Z pustą etykietą	Białe lub żółte tło	10	ZB6 YD31	0.001	
	Czarne lub czerwone tło	10	ZB6 YD32	0.001	



ZB6 Y1001

Puste etykiety					
Rozmiary	Do użycia z	Kolor	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
8 x 21 mm	Uchwyt etykiety rozmiar 1 ZB6 YD20	Żółte lub białe tło	20	ZB6 Y1001	0.001
		Czarne lub czerwone tło	20	ZB6 Y2001	0.001
16 x 21 mm	Uchwyt etykiety rozmiar 2 ZB6 YD30	Żółte lub białe tło	20	ZB6 Y4001	0.001
		Czarne lub czerwone tło	20	ZB6 Y3001	0.001



ZB6 Y3001

Etykiety do grawerowania (2)					
Rozmiary	Do użycia z	Kolor	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
8 x 21 mm	Uchwyt etykiety rozmiar 1 ZB6 YD20	Żółte lub białe tło	10	ZB6 Y1900	0.001
		Czarne lub czerwone tło	10	ZB6 Y2900	0.001
16 x 21 mm	Uchwyt etykiety rozmiar 2 ZB6 YD30	Żółte lub białe tło	10	ZB6 Y4900	0.001
		Czarne lub czerwone tło	10	ZB6 Y3900	0.001



ZB6 Y2178

Etykieta oznakowana 8 x 21 mm (dla rozmiaru 1 24 x 28 mm uchwyty etykiet ZB6 YD20)					
Kolor	Język	Oznaczenie	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Czarne lub czerwone tło (3)	Międzynarodowy	O-I	5	ZB6 Y2178	0.001
		I-II	5	ZB6 Y2179	0.001
		I-O-II	5	ZB6 Y2186	0.001
		← O →	5	ZB6 Y2190	0.001

(1) Dla etykiet, zobacz poniżej i na kolejnych stronach katalogu.

(2) Etykiety wstępnie grawerowane. Podczas zamawiania należy ściśle określić kolor tła, tekst do wygrawerowania (1 linia dla 8 x 21 mm lub 2 linie dla 16 x 21 mm etykiet – w obu przypadkach, 10 znaków maks. na linię) i ilość. Minimalna ilość: 25 identycznych etykiet.

(3) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

Etykieta oznakowane 8 x 21 mm (dla rozmiaru 1 24 x 28 mm uchwyty etykiet ZB6 YD20) (c. d.)

Kolor	Język	Oznaczenie	Sprzedawane w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Czarne lub czerwone tło (1)	Francuski	ARRET	5	ZB6 Y2104	0.001
		ARRIERE	5	ZB6 Y2106	0.001
		AVANT	5	ZB6 Y2105	0.001
		DEFAULT	5	ZB6 Y2134	0.001
		DESCENTE	5	ZB6 Y2108	0.001
		DROITE	5	ZB6 Y2109	0.001
		EN SERVICE	5	ZB6 Y2111	0.001
		FERME	5	ZB6 Y2114	0.001
		GAUCHE	5	ZB6 Y2110	0.001
		HORS SERVICE	5	ZB6 Y2112	0.001
		OUVERT	5	ZB6 Y2113	0.001
		MAIN-O-AUTO	5	ZB6 Y2187	0.001
		MARCHE	5	ZB6 Y2103	0.001
		MONTEE	5	ZB6 Y2107	0.001
		REARMEMENT	5	ZB6 Y2123	0.001
	Angielski	HAND-O-AUTO	5	ZB6 Y2387	0.001
		CLOSE	5	ZB6 Y2314	0.001
		DOWN	5	ZB6 Y2308	0.001
		FORWARD	5	ZB6 Y2305	0.001
		FAULT	5	ZB6 Y2334	0.001
		LEFT	5	ZB6 Y2310	0.001
		OFF	5	ZB6 Y2312	0.001
		ON	5	ZB6 Y2303	0.001
		OPEN	5	ZB6 Y2313	0.001
		RESET	5	ZB6 Y2323	0.001
		REVERSE	5	ZB6 Y2306	0.001
		RIGHT	5	ZB6 Y2309	0.001
		RUN	5	ZB6 Y2311	0.001
		STOP	5	ZB6 Y2304	0.001
		UP	5	ZB6 Y2307	0.001
	Niemiecki	AB	5	ZB6 Y2208	0.001
		AUF	5	ZB6 Y2207	0.001
		AUS	5	ZB6 Y2212	0.001
		BETRIEB	5	ZB6 Y2211	0.001
		EIN	5	ZB6 Y2203	0.001
		HALT	5	ZB6 Y2204	0.001
		HAND-O-AUTO	5	ZB6 Y2287	0.001
		LINKS	5	ZB6 Y2210	0.001
		ÖFFNEN	5	ZB6 Y2213	0.001
		RECHTS	5	ZB6 Y2209	0.001
		RÜCKSTELLUNG	5	ZB6 Y2223	0.001
		SCHLIESSEN	5	ZB6 Y2214	0.001
		STÖRUNG	5	ZB6 Y2234	0.001
		VOR	5	ZB6 Y2205	0.001
		ZURÜCK	5	ZB6 Y2206	0.001
	Hiszpański	ADELANTE	5	ZB6 Y2405	0.001
		APERTURA	5	ZB6 Y2413	0.001
		ATRAS	5	ZB6 Y2406	0.001
		BAJADA	5	ZB6 Y2408	0.001
		CIERRE	5	ZB6 Y2414	0.001
		DEFECTO	5	ZB6 Y2434	0.001
		DERECHA	5	ZB6 Y2409	0.001
		EN SERVICIO	5	ZB6 Y2411	0.001
		FUERA SERV.	5	ZB6 Y2412	0.001
		IZQUIERDA	5	ZB6 Y2410	0.001
		MARCHA	5	ZB6 Y2403	0.001
		PARADA	5	ZB6 Y2404	0.001
		REARME	5	ZB6 Y2423	0.001
		SUBIDA	5	ZB6 Y2405	0.001

819703
ARRET

ZB6 Y2104

819704
STOP

ZB6 Y2304

819706
HALT

ZB6 Y2204

819705
PARADA

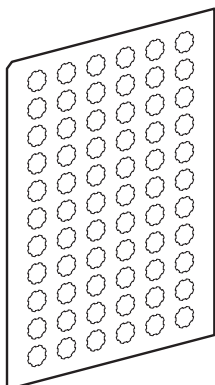
ZB6 Y2404

(1) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z tworzywa sztucznego
Akcesoria dla główek: etykiety do załączenia, do drukowania, oprogramowanie etykietowe, etykiety okrągłe

819709



ZB6 YA003

Arkusze etykiet odklejanych

Opis	Zastosowanie	Sprzedawane w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Arkusz 66 etykiet odklejanych, przezroczystych, samoprzylepnych	Prostokątne wskaźniki świetlne	10	ZB6 YD003	0.030
	Kwadratowe wskaźniki świetlne	10	ZB6 YC003	0.030
	Okrągłe wskaźniki świetlne	10	ZB6 YA003	0.030
	Prostokątne przyciski podświetlane	10	ZB6 YD013	0.030
	Kwadratowe przyciski podświetlane	10	ZB6 YC013	0.030
	Okrągłe przyciski podświetlane	10	ZB6 YA013	0.030

Oprogramowanie do etykiet, SIS Label

Zastosowanie	Symbol katalogowy	Waga kg
Projektowanie etykiet (w języku angielskim, francuskim, niemieckim, włoskim, hiszpańskim)	XBY 2U	0.100

663627



XBY 2U


Okrągłe etykiety dla grzybkowych przycisków awaryjnego zatrzymania (żółtych)

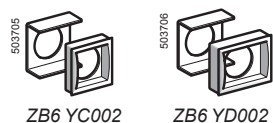
Średnica mm	Oznakowanie na żółtym tle	Symbol katalogowy	Waga kg
45	bez (1)	ZB6 Y7001	0.001
	ARRET D'URGENCE (1)	ZB6 Y7130	0.001
	EMERGENCY STOP (1)	ZB6 Y7330	0.001
	PARADA EMERGENCIA (1)	ZB6 Y7430	0.001
	ARRESTO EMERGENZA (1)	ZB6 Y7630	0.001
	NOT-HALT (1)	ZB6 Y7230	0.001

D1F540624

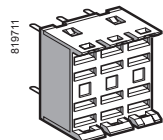


ZB6 Y7130

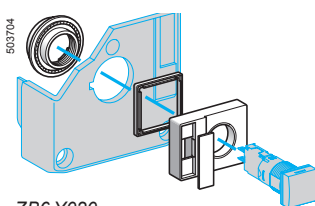
(1) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo  funkcji stop awaryjny.



ZB6 YC002 ZB6 YD002



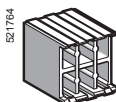
ZB6 Y010



ZB6 Y020



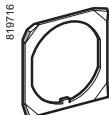
ZB6 Y007



ZB6 Y001



ZB6 YA001 ZB6 YD001



ZB6 Y003



ZB6 Y005

Akcesoria montażowe

Opis	Zastosowanie	Sprzedawane w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg	
Adaptory do montażu krytego	Do montażu przycisków krytych okrągłych lub wskaźników świetlnych w otworze Ø 22 mm	10	ZB6 YA002	0.030	
	Do montażu przycisków krytych kwadratowych lub wskaźników świetlnych w otworze 21 x 21	5	ZB6 YC002	0.032	
	Do montażu przycisków krytych prostokątnych lub wskaźników świetlnych w otworze 21 x 27	5	ZB6 YD002	0.032	
Adaptor do gniazda wtykowego	Montaż na płycie obwodu drukowanego	10	ZB6 Y010	0.004	
Element stykowy ślepy (bez zestyku)	Montaż na płycie obwodu drukowanego	Bez wtyków do obwodu drukowanego	10	ZB6 Y006	0.001
		Z wtykami do obwodu drukowanego	10	ZB6 Y006A	0.001
Adapter do bloku sterowania XAL (Ø 22 do Ø 16 redukcja)	Ø 16 okrągłe, kwadratowe lub prostokątne elementy	5	ZB6 Y020	0.038	

Żarówki

Opis	Napięcie	Sprzedawane w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Żarówki z trzonkiem bagnetowym T1 1/4	6 V	6	ZB6 YA006	0.002
	12 V	10	ZB6 YJ012	0.002
	24 V (1)	20	ZB6 YB028	0.002
Neonówki	110/230V (2)	5	ZB6 YG095	0.002

Akcesoria dla przełączników z kluczem

Opis	Zastosowanie	Sprzedawane w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Klucz Ronis nr 200	Przełączniki z kluczem	2	ZB6 Y007	0.006
Klucz Ronis nr 201	Przełączniki z kluczem	2	ZB6 Y201	0.006
Klucz Ronis nr 202	Przełączniki z kluczem	2	ZB6 Y202	0.006
Klucz Ronis nr 203	Przełączniki z kluczem	2	ZB6 Y203	0.006
Klucz DOM 311	Przełączniki z kluczem	2	ZB6 Y008	0.006

Akcesoria zabezpieczeniowe

Osłona ochronna	Ochrona przed dotykiem bezpośrednim	10	ZB6 Y001	0.005
Pokrywa ochronna (3)	Przyciski okrągłe i kwadratowe	1	ZB6 YA001	0.003
	Przyciski prostokątne	1	ZB6 YD001	0.003

Pozostałe akcesoria

Podkładka ograniczająca obrót	Przełączniki, przyciski awaryjnego zatrzymania	10	ZB6 Y003	0.001
Nakrętka	Mocowanie główek do płyty	10	ZB6 Y002	0.001
Przyrząd do demontażu	Odłączenie bloku zacisków od korpusu/kolnierza	5	ZB6 Y018	0.005
Wymiennik wkładki	Do wymiany wkładek	5	ZB6 Y016	0.010
Przyrząd nasuwający ramkę + wyciągający żarówkę	Mocowanie przycisków i wymiana żarówek	2	ZB6 Y905	0.006
Metalowy przyrząd	Mocowanie nakrętki	1	ZB6 Y906	0.022
Przyrząd do demontażu, komplet 3 narzędzi	Wysuwanie styków, mocowanie nakrętki i wkładek	1	ZB6 Y019	0.030
Żeńskie złącze zaciskowe	-	100	ZB6 Y004	0.002
Korek zaślepiający	-	10	ZB6 Y005	0.001

(1) Żarówka 28 V dla napięcia zasilania 24 V.

(2) Neonówki 95 V dla napięcia 110/230 V.

(3) Grubość pokrywy musi być wzięta pod uwagę gdy stosujemy adaptor gniazda wtykowego (ZB6 Y010).

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
elementy kompletne, XB6

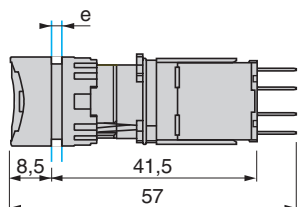
Przyciski (podświetlane i bez podświetlenia)

Główka prostokątna

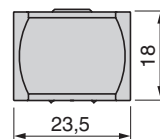
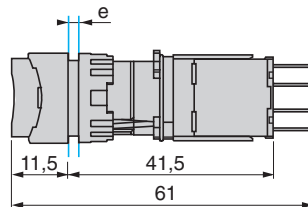
XB6 DW●●●●, DF●●●●, DA●●

XB6 DE●●●●

Widok z przodu



e: płyta o grubości 1 do 6 mm

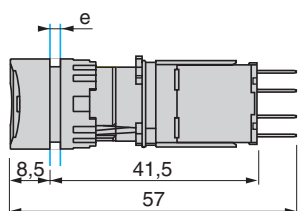


Główka kwadratowa

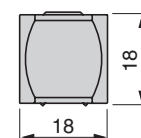
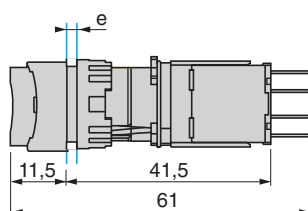
XB6 CW●●●●, CF●●●●, CA●●

XB6 CE●●●●

Widok z przodu



e: płyta o grubości 1 do 6 mm

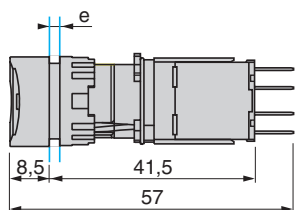


Główka okrągła

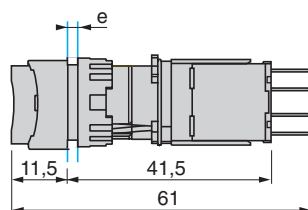
XB6 AW●●●●, AF●●●●, AA●●

XB6 AE●●●●

Widok z przodu



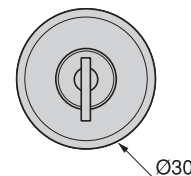
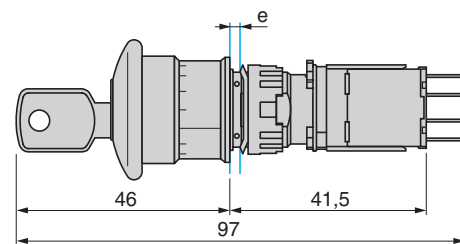
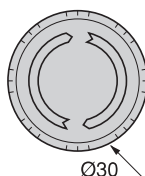
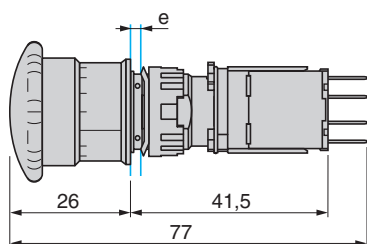
e: płyta o grubości 1 do 6 mm



Główka przycisków grzybkowych

XB6 AS8349B

XB6 AS9349B



e: płyta o grubości od 1 do 6 mm

Wskaźniki świetlne

Widok z boku

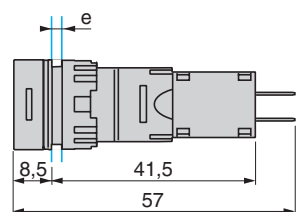
XB6 DV●●●, XB6 CV●●●

Główka prostokątna

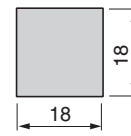
XB6 DV●●●

Główka kwadratowa

XB6 CV●●●

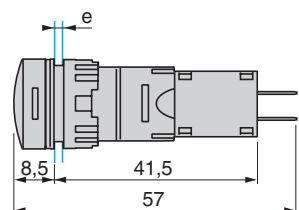


e: płyta o grubości od 1 do 6 mm

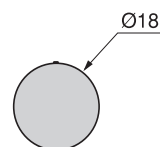


Główka okrągła

XB6 AV●●●



e: płyta o grubości od 1 do 6 mm



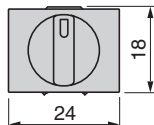
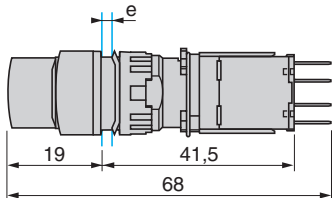
Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
elementy kompletne, XB6

Przełączniki z piórkem (podświetlane lub bez podświetlenia)

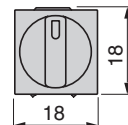
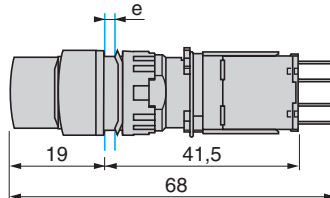
Główka prostokątna

XB6 DD●●●●, XB6 DK●●●●●



Główka kwadratowa

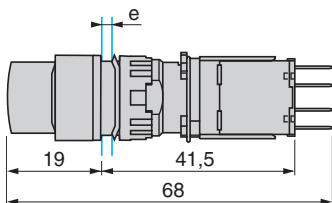
XB6 CD●●●●, XB6 CK●●●●●



e: płyta o grubości od 1 do 6 mm

Główka okrągła

XB6 AD●●●●, XB6 AK●●●●●

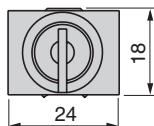
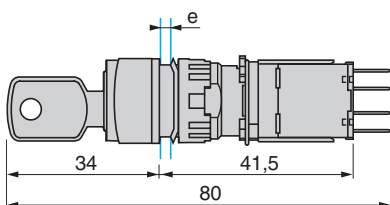


e: płyta o grubości od 1 do 6 mm

Przełączniki z kluczem

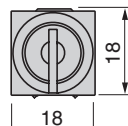
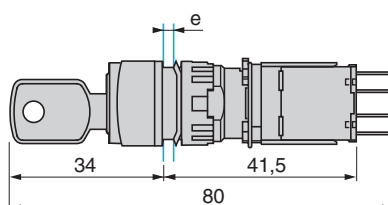
Główka prostokątna

XB6 DG●●●



Główka kwadratowa

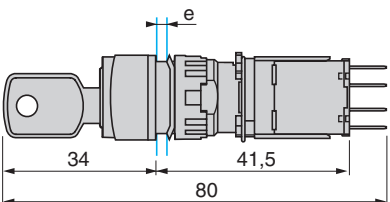
XB6 CG●●●



e: płyta o grubości od 1 do 6 mm

Główka okrągła

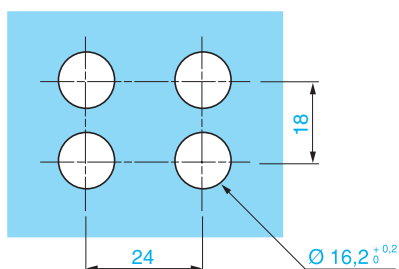
XB6 AG●●●



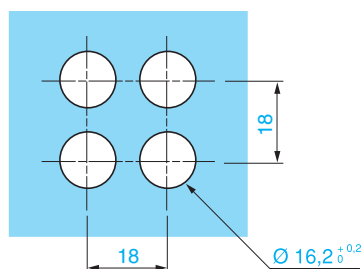
e: płyta o grubości od 1 do 6 mm

Otworowanie w płycie i montaż

dla główek prostokątnych



dla główek kwadratowych i okrągłych



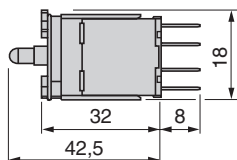
Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, ZB6

Przyciski

Korpusy przycisków podświetlanych

ZB6 Z●●B



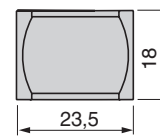
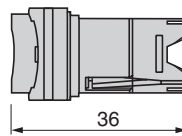
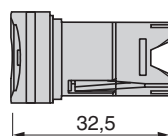
Główki do przycisków podświetlanych i bez podświetlenia

Prostokątne

ZB6 DW●, DF●, DA●

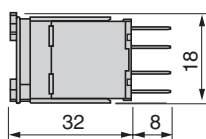
ZB6 DE●

Widok z przodu



Korpusy przycisków bez podświetlenia

ZB6 Z●B

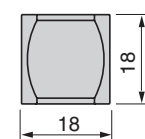
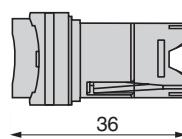
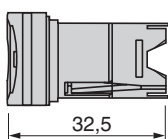


Kwadratowe

ZB6 CW●, CF●, CA●

ZB6 CE●

Widok z przodu

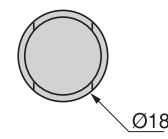
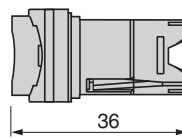
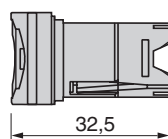


Okrągłe

ZB6 AW●, AF●, AA●

ZB6 AE●

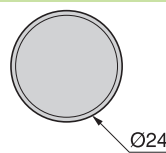
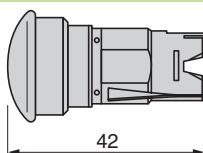
Widok z przodu



Napędy do przycisków grzybkowych

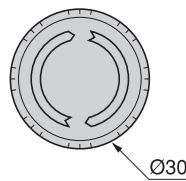
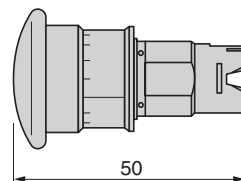
Ze sprężyną zwrotną

ZB6 AC●

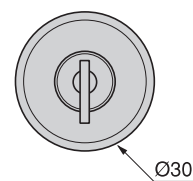
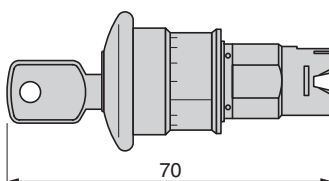


Odryglowywane przez obrót

ZB6 AS834



ZB6 AS934

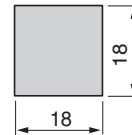
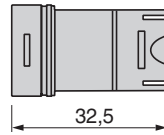
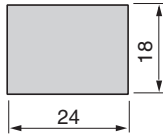
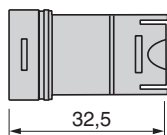
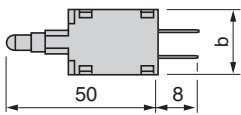


Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, ZB6

Wskaźniki świetlne

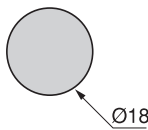
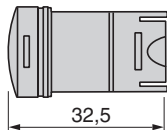
Korpusy	Główka prostokątna	Główka kwadratowa
ZB6 EB●●	ZB6 DV●	ZB6 CV●



	b
ZB6 E●●B	13,5
ZB6 EB●A	15,5

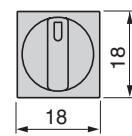
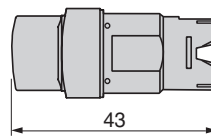
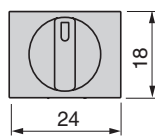
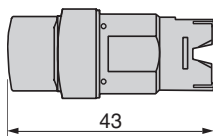
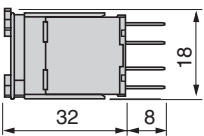
Główka okrągła

ZB6 AV●



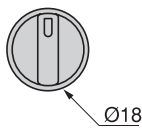
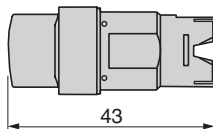
Przełączniki z piórkim (podświetlane lub bez podświetlenia)

Korpusy	Główka prostokątna	Główka kwadratowa
ZB6 Z●B	ZB6 DD●●	ZB6 CD●●



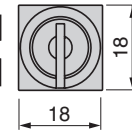
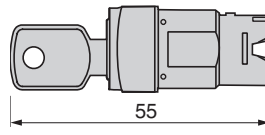
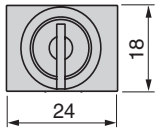
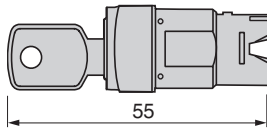
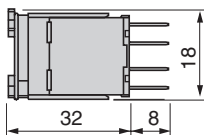
Główka okrągła

ZB6 AD●●



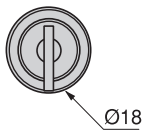
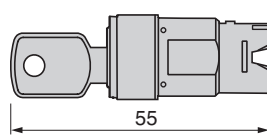
Przełączniki z kluczem

Korpusy	Główka prostokątna	Główka kwadratowa
ZB6 Z●B	ZB6 DG●	ZB6 CG●



Główka okrągła

ZB6 AG●

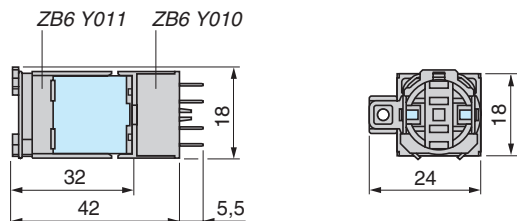


Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
akcesoria, ZB6

3. Adapter do gniazda wtykowego do montażu na obwodzie drukowanym i wspornik

ZB6 Y010 + ZB6 Y011



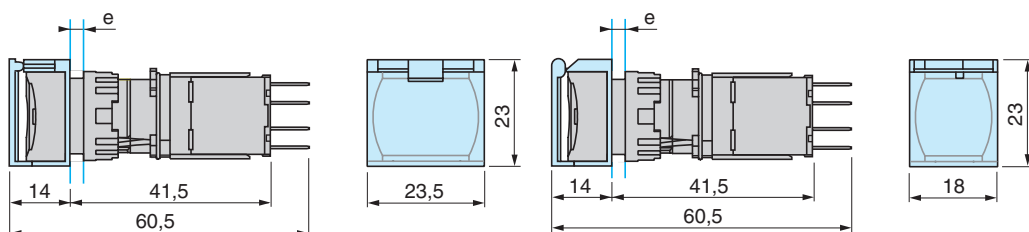
Pokrywka ochronna

Dla główek prostokątnych

ZB6 YD001

Dla główek kwadratowych i okrągłych

ZB6 YA001

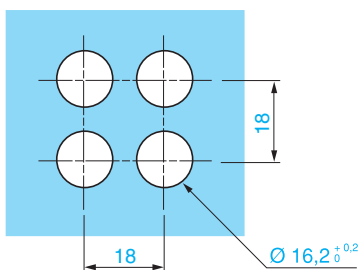
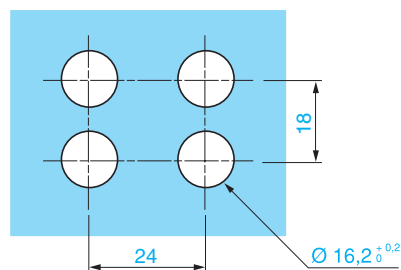


e: płyta o grubości od 1 do 6 mm

Otworowanie w płycie i montaż

Główka prostokątna

Główka kwadratowa i okrągła



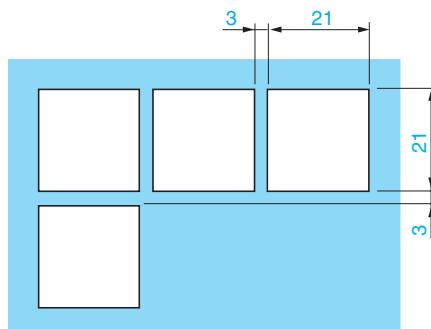
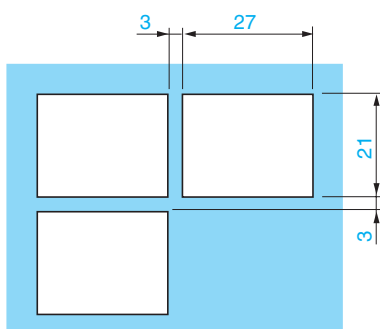
Z zestawem montażowym

Dla główek prostokątnych

ZB6 YD002

Dla główek kwadratowych

ZB6 YC002



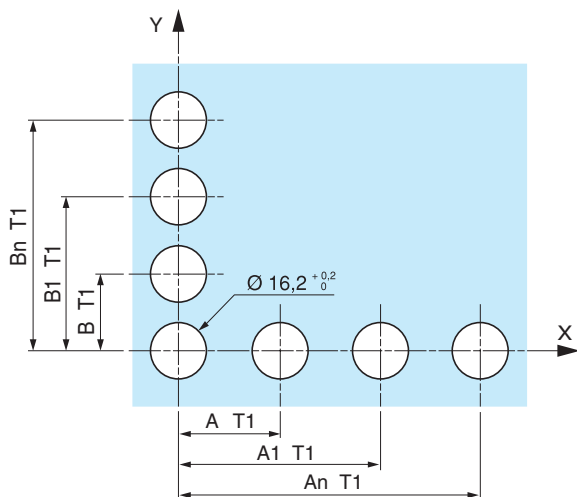
Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne Ø 16

Harmony® XB6, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, ZB6

Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne do montażu na obwodach drukowanych

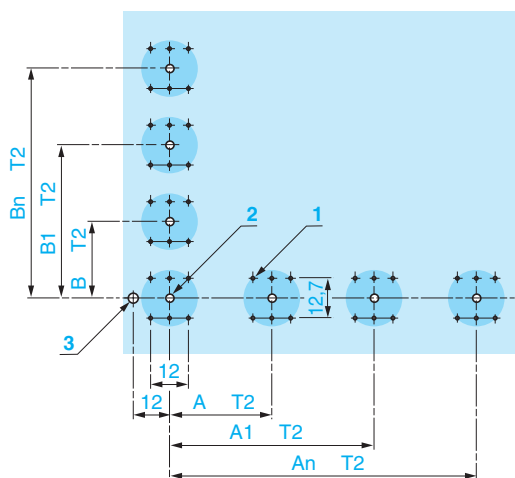
Otworowanie w płycie (widok od strony instalatora)

Wymiary w milimetrach



Otworowanie na płytce z obwodami drukowanymi (widok od strony bloków elektrycznych) (1)

Wymiary w milimetrach



A: 24 minimum dla główek prostokątnych

18 minimum dla główek kwadratowych i okrągłych

B: 18 minimum

1 6 otworów x Ø 1.1 mm.

2 1 otwór x Ø 2.6 dla wstawienia adaptera ZB6 Y010.

3 1 otwór x Ø 3.2 dla ustawienia płytki z obwodami drukowanymi w stosunku do płyty montażowej jeżeli używany jest wspornik ZB6 Y011.

Otwór musi być wykonany z lewej strony jeśli główka jest ustawiona pod normalnym kontem. Montowanie wspornika ZB6 Y011 maksymalnie co 72 mm przy otworowaniu co 24 mm (główki prostokątne) i maksymalnie co 54 mm przy otworowaniu co 18 mm (główki kwadratowe i okrągłe).

Ogólna tolerancja płyty montażowej i płytek obwodów drukowanych: T1, T2

Całkowita tolerancja nie powinna przekraczać 0,3 mm: $T1 + T2 = 0,3$ mm maksymalnie.

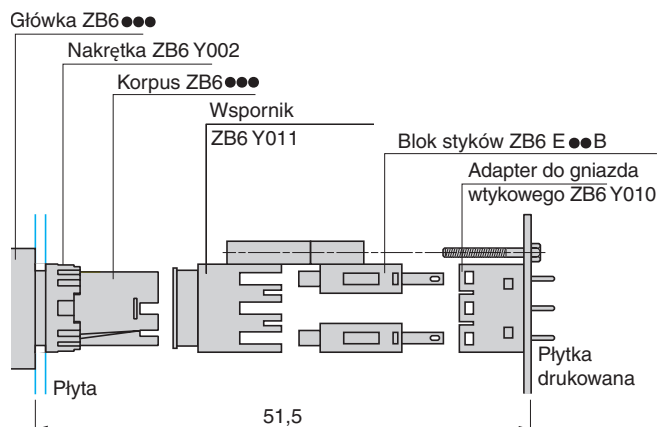
Wskazania instalacyjne:

Grubość płytki obwodów drukowanych: minimum 1,6 mm

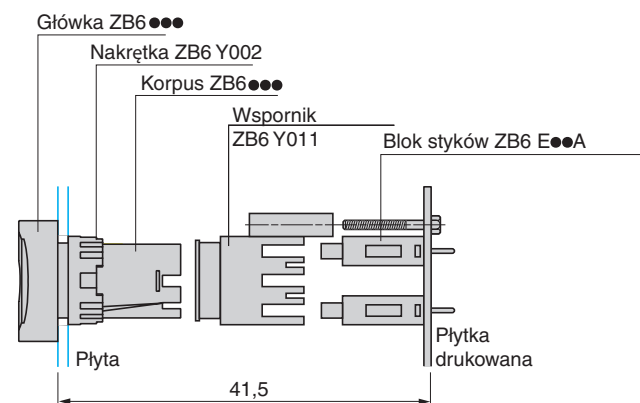
(1) Wymiary otworowania są takie same przy montażu bezpośrednim oraz przy montażu za pomocą adaptera ZB6 Y010.

Montaż za pomocą wspornika

Z adapterem do gniazda wtykowego ZB6 Y010



Montaż bezpośredni bez adaptera ZB6 Y010



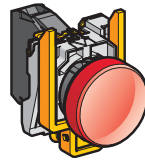
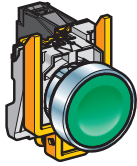
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne

Opis

Gama elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22 z kołnierzem metalowym zawiera:

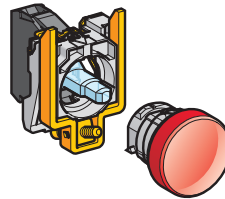
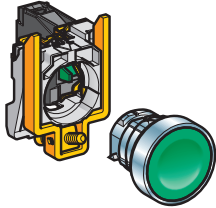
Kompletne elementy z chromowanym metalowym kołnierzem, XB4 B



Przyciski i przełączniki

Wskaźniki świetlne

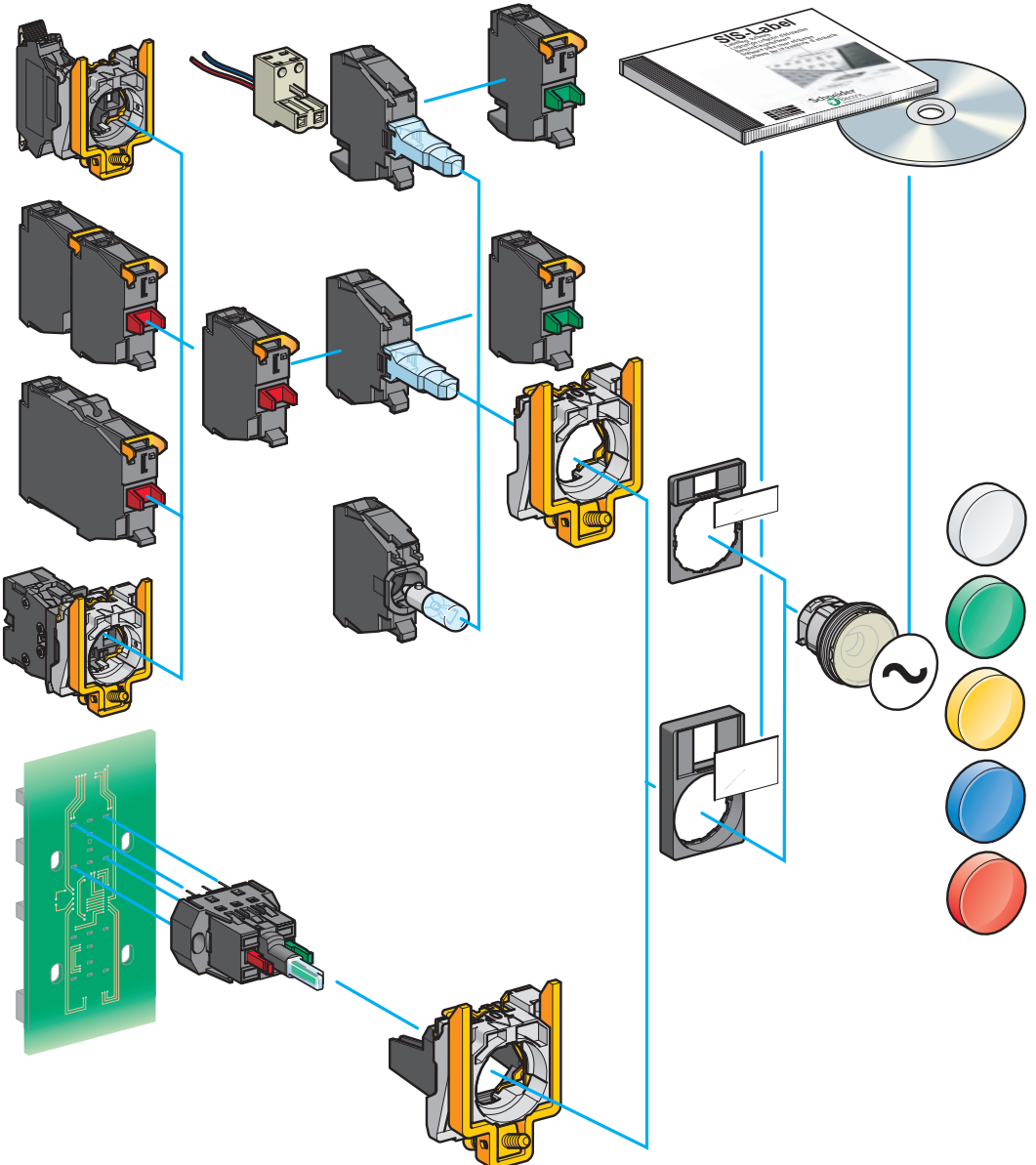
Podzespoły z chromowanym lub czarnym metalowym kołnierzem, ZB4 B



Przyciski i przełączniki: podzespoły główka + korpus

Wskaźniki świetlne: podzespoły główka + korpus

ZB części składowe i akcesoria



Schematy elektryczne – biblioteka

Funkcje zestyków (przyciski sterownicze i bezpieczeństwa)

Przycisk sterowniczy ze stykiem N/O	Przycisk sterowniczy ze stykiem N/C	Przycisk grzybkowy z samoczynnym powrotem ze stykiem N/O	Dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z odryglowywany przez pociągnięcie ze stykiem N/C
Dłoniowy przycisk stop awaryjny z zapadkowym działaniem i blokadą odryglowywany przez pociągnięcie ze stykiem N/O + N/C	Dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem odryglowywany przez obrót ze stykiem N/C	Dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem odryglowywany przez obrót kluczem ze stykiem N/C	Dłoniowy przycisk stop awaryjny z zapadkowym działaniem i blokadą odryglowywany przez obrót ze stykiem N/O + N/C
Dłoniowy przycisk stop awaryjny z zapadkowym działaniem i blokadą odryglowywany przez obrót kluczem ze stykiem N/O + N/C	Dwuklawiszowy przycisk sterowniczy ze stykiem N/O + N/C	Styk wyprzedzający N/O	Styk z opóźnieniem N/C

Funkcje zestyków (przełączniki)

Przełącznik 2-położeniowy stabilny ze stykiem N/O	Przełącznik 3-położeniowy stabilny ze stykiem N/O + N/O + N/O	Przełącznik 3-położeniowy z samoczynnym powrotem do środka ze stykiem N/O + N/O + N/O	Przełącznik 2-położeniowy stabilny z kluczem wyjmowanym w lewym położeniu ze stykiem N/O
Przełącznik 2-położeniowy z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia z kluczem wyjmowanym w lewym położeniu ze stykiem N/O			

Wskaźniki świetlne

Wskaźnik świetlny z żarówką z trzonkiem BA 9s	Wskaźnik świetlny z diodą LED	Wskaźnik świetlny z wbudowanym transformatorem 230 V / 6 V z żarówką z trzonkiem BA 9s lub LED

Funkcje mieszane, styk + sygnalizacja (przyciski i przełączniki)

Przycisk podświetlany z żarówką z trzonkiem BA 9s, ze stykami N/O + N/C	Przycisk podświetlany z diodą LED- styki N/O + N/C	Przycisk podświetlany z wbudowanym transformatorem 230 V ~ 50/60 Hz, 6 V z żarówką z trzonkiem BA 9s lub LED – styki N/O + N/C
Dwuklawiszowy przycisk sterowniczy z wskaźnikiem świetlnym LED		Przełącznik podświetlany LED 2-położeniowy stabilny ze stykiem N/O + N/C

Manipulatory

Dwa kierunki	Cztery kierunki
Bez samoczynnego powrotu	Bez samoczynnego powrotu
Z samoczynnym powrotem	Z samoczynnym powrotem

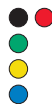
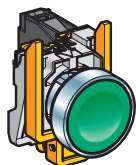
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
elementy kompletne, XB4 B

Elementy kompletne

Elementy sterownicze

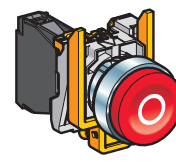
Przyciski z samoczynnym powrotem z chromowanym metalowym kołnierzem



Przycisk kryty, bez oznaczenia
XB4 BA●1/BA42
patrz strona 58



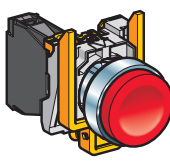
Przycisk kryty, z oznaczeniem
XB4 BA3311
patrz strona 60



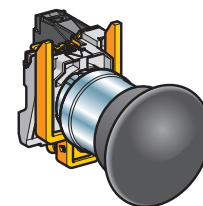
Przycisk wystający, z oznaczeniem
XB4 BL4322
patrz strona 60



Przycisk kryty okapturzony
XB4 BP●1/BP42
patrz strona 59



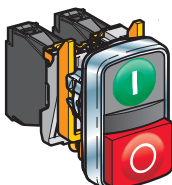
Przycisk wystający, bez oznaczenia
XB4 BL42
patrz strona 59



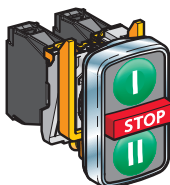
Przycisk grzybkowy
XB4 BC21
patrz strona 66

Ø 40

Przyciski wieloklawiszowe z samoczynnym powrotem z chromowanym metalowym kołnierzem

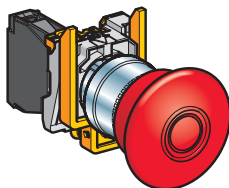


Przycisk dwu-klawiszowy
XB4 BL73415
patrz strona 65

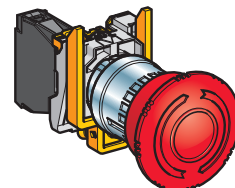


Przycisk trzy-klawiszowy
XB4 BA731327/XB4 BA711237
patrz strona 65

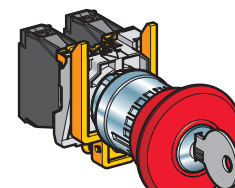
Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego lub dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa, Ø40, z chromowanym metalowym kołnierzem



Ø 40



Ø 40



Ø 40

Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą

Odryglowywany przez pociągnięcie (EN/ISO 13850)
XB4 BT845
patrz strona 68

Odryglowywany przez obrót (EN/ISO 13850)
XB4 BS844●
patrz strona 68

Odryglowywany przez obrót kluczem (EN/ISO 13850)
XB4 BS9445
patrz strona 68

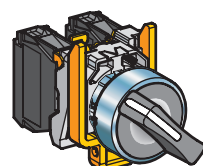
Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą

Odryglowywany przez pociągnięcie (ICE 60364-5-53)
XB4 BT42
patrz strona 69

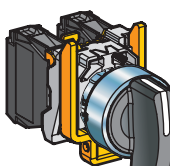
Odryglowywany przez obrót (ICE 60364-5-53)
XB4 BS542
patrz strona 69

Odryglowywany przez obrót kluczem (ICE 60364-5-53)
XB4 BS142
patrz strona 69

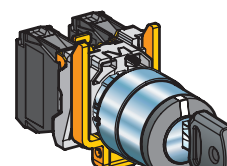
Przełączniki z napędem piórkowym i z kluczem z chromowanym metalowym kołnierzem



Ze standardowym piórkiem, czarny
XB4 BD●●
patrz strona 72



Z długim piórkiem, czarny
XB4 BJ●●
patrz strona 73

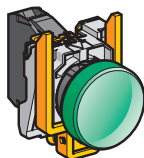


Z kluczem
XB4 BG●●
patrz strona 74

Elementy kompletne

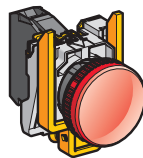
Elementy sygnalizacyjne

Wskaźniki świetlne



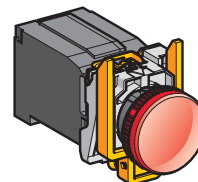
Z wbudowaną diodą LED

XB4 BVB●/BVG●/BVM●
patrz strona 78



Z lampką z trzonkiem BA 9s
Zasilanie bezpośrednie

XB4 BV6●
patrz strona 79

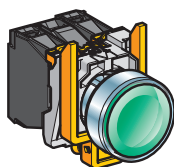


Z wbudowanym transformatorem

XB4 BV3●/BV4●
patrz strona 79

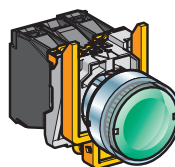
Elementy sterowania i sygnalizacji

Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem, kryte, z chromowanym metalowym kołnierzem



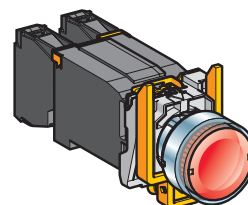
Z wbudowaną diodą LED

XB4 BW3●B5/BW3●G5/BW3●M5
patrz strona 61



Z lampką z trzonkiem BA 9s
Zasilanie bezpośrednie

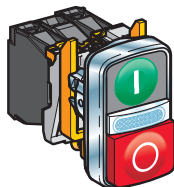
XB4 BW3●65
patrz strona 63



Z wbudowanym transformatorem

XB4 BW3●35/BW3●45
patrz strona 63

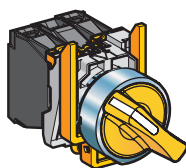
Przyciski dwu-klawiszowe + wskaźnik świetlny, z samoczynnym powrotem, z chromowanym metalowym kołnierzem



Z wbudowaną diodą LED

XB4 BW73731●5
patrz strona 64

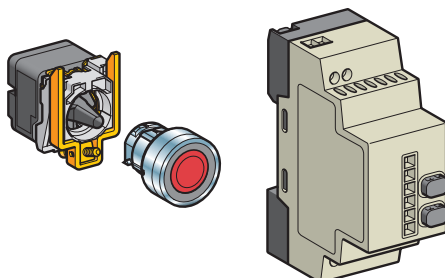
Podświetlane przełączniki z standardowym piórkem, z chromowanym metalowym kołnierzem



Z wbudowaną diodą LED

XB4 BK12●●5, XB4 BK13●●5
patrz strona 76

Przyciski bezprzewodowe i bezbaterijne



Zestaw gotowy do użytku

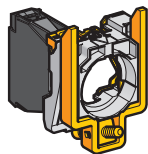
XB4 R●●●●
patrz strona 208

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

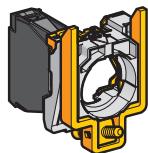
Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, XB4 B

Elementy bez podświetlenia do zestawienia przez użytkownika

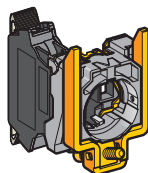
Przyciski z samoczynnym powrotem, bez oznakowania



Z zaciskami śrubowymi
ZB4 BZ10●/BZ141
strona 82



Faston
ZB4 BZ10●3
strona 86



Z zaciskami sprężynowymi
ZBE 10●5
ZB4 BZ10●5
strona 84

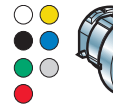
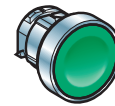
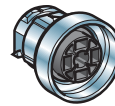
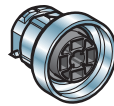
Przyciski z samoczynnym powrotem, z oznakowaniem

Przyciski wieloklawiszowe z samoczynnym powrotem

Przyciski wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia

Elementy sterownicze

Podzespoły: napęd z chromowanym lub czarnym metalowym kołnierzem

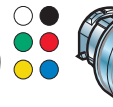
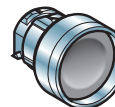


Przycisk kryty bez wkładki
ZB4 BA0
strona 58

Przycisk kryty z wkładką – 6 kolorów
ZB4 BA9
strona 58

Przycisk kryty
ZB4 BA●
strona 58

Przycisk kryty z możliwością opisu
ZB4 BA●8
strona 58



Przycisk wystający
ZB4 BL●
strona 58

Przycisk wpuszczony
ZB4 BA●6
strona 59

Okapturzony przycisk wystający
ZB4 BP●/BP●S
strona 59

Okapturzony przycisk kryty z możliwością opisu
ZB4 BP●8
strona 59



Przycisk kryty
ZB4 BA●3●/BA●4●
ZB4 BA334/335
strona 60

Przycisk wystający
ZB4 BL●3●
strona 60



Przycisk dwu-klawiszowy
ZB4 BA7●●●
ZB4 BA79
ZB4 BL734●
strona 64

Przycisk trzy-klawiszowy
ZB4 BA7313●
ZB4 BA711●●
ZB4 BA72124
ZB4 BA791
strona 65



Przycisk kryty
ZB4 BH0●
strona 70

Przycisk wystający
ZB4 BH●
strona 70

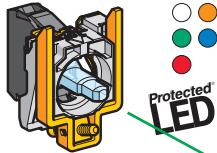
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, XB4 B

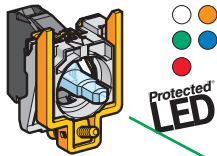
Wskaźniki świetlne do zestawienia przez użytkownika

Elementy sygnalizacyjne

Podzespoły: korpus z wbudowaną diodą LED

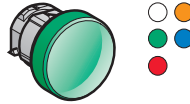


Mocowanie: zaciskami śrubowymi
ZB4 BVJ/BVB/BVG/
BVM
patrz strona 90

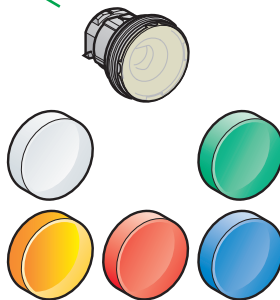


Mocowanie: złącza wtykowe
ZB4 BVB•4/BVG•4/
BVM•4
proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta

Podzespoły: napęd



Z zamontowaną soczewką
ZB4 BV0•3
patrz strona 78

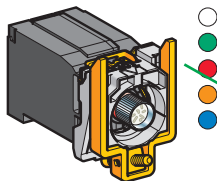


Z 5 oddzielnymi, niezamontowanymi soczewkami
ZB4 BV003
patrz strona 78

Podzespoły: korpus do lampki o trzonku BA 9s



Zasilanie bezpośrednie
Mocowanie: zaciskami śrubowymi
ZB4 BV6
patrz strona 93



Zasilanie przez wbud. transformator
Mocowanie: zaciskami śrubowymi
ZB4 BV•D•
patrz strona 93

Podzespoły: napęd



Z zamontowaną soczewką
ZB4 BV0•, ZB4 BV0•S
patrz strona 79

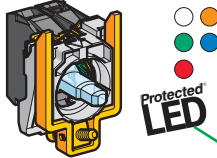
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, XB4 B

Przyciski podświetlane do zestawienia przez użytkownika

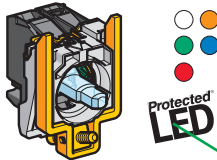
Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem

Podzespoły: korpus z wbudowaną diodą LED



Zaciski śrubowe

ZB4 BW0B/BW0G/
BW0M
strona 88

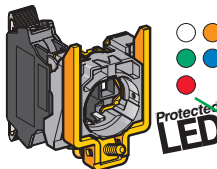


Przyciski dwuklawiszowe podświetlane z samoczynnym powrotem

Złącze wtykowe

ZB4 BW0B●●4
proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta

Przyciski podświetlane wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia oraz podświetlane przełączniki ze standardowym piórkim



Zaciski sprężynowe

ZBV ●●●, strona 84

Podświetlane przyciski grzybkowe

Korpus dla lampek z trzonkiem BA 9s



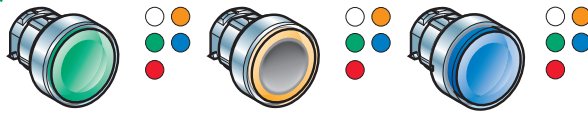
Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem

Zasilanie bezpośrednie lub przez wbudowany transformator. Zaciski śrubowe

ZB4 BW0●●●
strona 92

Elementy sterowania i sygnalizacji

Podzespoły: napęd z chromowanym lub czarnym kołnierzem metalowym



Przycisk kryty

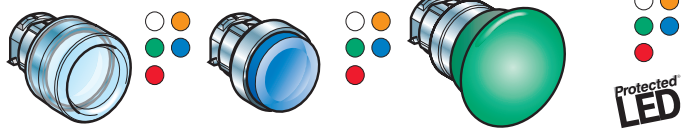
ZB4 BW3●3
strona 62

Przycisk kryty z podświetlanym pierścieniem

ZB4 BW9●3
strona 62

Przycisk kryty z możliwością umieszczenia opisu

ZB4 BA●8
strona 62



Przycisk kryty okapturzony

ZB4 BW5●3
strona 62

Przycisk wystający

ZB4 BW1●3,
ZB4 BW1●3S
strona 62

Przycisk grzybkowy z samoczynnym powrotem

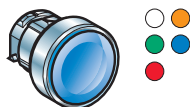
ZB4 BW4●3
strona 66



Przycisk dwu-klawiszowy (kryty/kryty) ze wskaźnikiem świetlnym

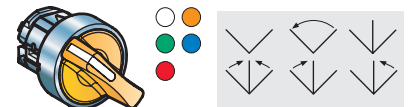
Przycisk dwu-klawiszowy (kryty/wystający) ze wskaźnikiem świetlnym

ZB4 BW7A17●● / ZB4 BW7A374● / ZB4 BW7A9, patrz strona 64
ZB4 BW7L374●, patrz strona 64



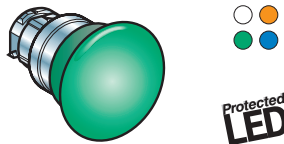
Przycisk kryty lub wystający wymagający podwójnego wciśnięcia

ZB4 BH0●3/BH●3, patrz strona 71



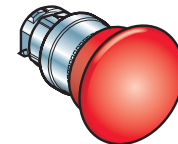
Przełączniki z standardowym piórkim

ZB4 BK1●●3, patrz strona 75



Przycisk grzybkowy zatraskowy

ZB4 BW6●3, patrz strona 67



Dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą, odryglowywany przez pociągnięcie

ZB4 BW643, patrz strona 69

Podzespoły: Napęd z chromowanym lub czarnym metalowym kołnierzem



Przycisk kryty

ZB4 BW3●●,
ZB4 BW3●S
strona 63

Przycisk wystający

ZB4 BW1●●,
ZB4 BW1●S
strona 63

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4 z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne

Warunki pracy			
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowanie	°C	- 40...+ 70
	Praca	°C	- 25...+ 70: wersja z diodą LED i lampką neonową - 25...+ 55: wersja z żarówką
Ochrona przed porażeniem	Zgodność z normą IEC 61140		Klasa I
Stopień ochrony	Zgodność z normą IEC 60529		IP 66 IP 69 K (przełączniki i przyciski wielo-klawiszowe)
	Zgodność z normą NEMA		NEMA typ 4X i 13 o ile nie stwierdzono inaczej
Odporność na mycie pod wysokim ciśnieniem		Pa	70 x 10 ⁵ (70 bar); odległość: 0.1 m Temperatura: 55°C
Mechaniczna odporność na udary	Zgodność z normą IEC 50102		Napędy bez podświetlenia: IK 03 Napędy podświetlane: IK 05 Napędy przełączników: IK 06
Zgodność z normami	UL, CSA, GOST, CCC i CE		EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850 (Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego lub dłoniowe przyciski bezpieczeństwa, zobacz strona 68), IEC 60364-5-53 (Dłoniowe przyciski bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą, zobacz strona 36063/3) UL 508, CSA C22-2 n° 14, GB 14048.5
Świadectwa dopuszczenia	UL Listed, CSA		Typowe pojedyncze styki z zaciskami śrubowymi i sprężynowymi: A600; Q600 Podwójne styki z zaciskami śrubowymi: A600; Q600 Bloki świetlne z zaciskami śrubowymi Manipulatory XD4 PA/ZD4 PA: A600; R300 Bloki styków specjalnych: <input type="checkbox"/> ZBE 201: A300; Q300 <input type="checkbox"/> ZBE 202: A600; Q600 Pojedyncze styki do przełączania wysokich mocy: <input type="checkbox"/> ZBE 501 i ZBE 502: A300; P300
	UL Recognized, CSA		Typowe pojedyncze styki do gniazda wtykowego: A300; R300 Typowe styki dla płytki drukowanej: B300; R300
	BV, RINA, LROS, DNV, GL, GOST, CCC		Typowe pojedyncze i podwójne styki z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi
Oznakowanie zacisków	Zgodność z normami EN 50005 i EN 50013		

Parametry techniczne pracy styków lub elementów sterowania i sygnalizacji (zobacz strona 36072/2)

Parametry mechaniczne			
Działanie styków	N/C lub N/O		Działanie zależne
Otwarcie zaryglowanego zestyku	Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1 załącznik K		Wszystkie funkcje wyposażone w styk N/C posiadają styk o skutecznym rozwarciu
Przesunięcie łącznika (przy zmianie stanu styku)	Przycisk	mm	Zmiana stanu styku N/C: 1,5 Zmiana stanu styku N/O: 2,5 Całkowite przesunięcie: 4,3
Siła działania	Przycisk	N	Zmiana stanu styku: 3,5 Zmiana stanu styku: 3,8
	Dodatkowy tylko styk (zmiana stanu)	N	Pojedynczy styk N/C: 2 Pojedynczy styk N/O: 2,3
		N	Podwójny styk N/C: 3,4 Podwójny styk N/O: 5 Podwójny styk N/C + N/O: 4,6
Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego lub dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa ze stykami N/C + N/O		N	Odryglowywane przez pociągnięcie: 45 Działające zapadkowo, odryglowywane przez pociągnięcie: 50
		N	Odryglowywane przez obrót (z kluczem lub bez klucza): 40 Działające zapadkowo, odryglowywane przez obrót (z kluczem lub bez klucza): 44

Parametry techniczne pracy styków lub elementów sterowania i sygnalizacji (ciąg dalszy) (zobacz strona 36072/2)

Parametry mechaniczne (ciąg dalszy)

Moment obrotowy (dla zmiany stanu styków)	Przełączników	N.m	Styk N/O: 0.14
	Dodatkowy styk	N.m	Styk N/O: 0.05
Trwałość mechaniczna (w milionach cykli)	Przycisk z samoczynnym powrotem wielo-klawiszowy o podwójnym wciśnięciu do zwolnienia		5
			1
			0.5
	Przełącznik bez podświetlenia podświetlany		1
			0.5
	Przełącznik dźwigienkowy		0.5
	Dłoniowy przycisk zatrzymania awaryjnego lub dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa 12A		0.3 z 3 stykami
	Manipulator		1
	Typowy styk		5
	Blok styku o małej mocy przyłączenia (pyłoszczelność)		0.5
Odporność na wibracje	Zgodność z normą IEC 60068-2-6		Częstotliwość: od 2 do 500 Hz: 5 gn
Odporność na udary	Zgodność z normą IEC 60068-2-27		<p>Wszystkie funkcje z wyjątkiem przycisków grzybkowych ze sprężyną zwrotną:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms: 50 gn <input type="checkbox"/> przyspieszenie połowy fali sinusoidy 18 ms: 30 gn <p>Przycisk grzybkowy ze sprężyną zwrotną:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms: 10 gn

Parametry elektryczne

Podłączenie przewodu	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	mm²	<p>Typowy blok z zaciskiem śrubowym lub sprężynowym:</p> <p>Min: 1 x 0,22 bez końcówki kablowej Max: 2 x 1,5 z końcówką kablową Krzyżakowa główka śruby (typu Pozidriv lub Philips), z rowkiem 4 lub 5,5 mm na płaski śrubokręt</p> <p>Bloki styków do załączania dużych mocy:</p> <p>Min: 1 x 0,5 bez końcówki kablowej Max: Max: 2 x 2,5 bez lub z końcówką kablową</p>
Wykonanie styków	Stop srebra (Ag/ Ni)		<p>Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi.</p> <p>Bloki styków do złączy wtykowych.</p> <p>Typowe bloki styków do obwodów drukowanych.</p>
	Pokryte złotem (Ag/Ni/Au)		<p>Bloki styków z zaciskami śrubowymi do załączania małych mocy</p> <p>Bloki styków do obwodów drukowanych do załączania małych mocy</p>
Zabezpieczenie zwarciove	Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1	A	<p>Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: 10 (bezpiecznik typu gG zgodny z normą IEC 60269-1)</p> <p>Bloki styków do złączy wtykowych: 4 (bezpiecznik typu gG zgodny z normą IEC 60269-1)</p> <p>Typowe bloki styków do obwodów drukowanych: 4 (bezpiecznik typu gG zgodny z normą IEC 60269-1)</p>
Zabezpieczenie zwarciove	Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1	A	<p>Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: 10</p> <p>Bloki styków do złączy wtykowych: 10</p> <p>Typowe bloki styków do obwodów drukowanych: 6</p>
Znamionowe napięcie izolacji	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	V	<p>Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi:</p> <p>Ui=600, stopień zanieczyszczenia 3</p> <p>Bloki styków do złączy wtykowych lub Faston:</p> <p>Typowe bloki styków do obwodów drukowanych</p> <p>Bloki styków do załączania dużych mocy:</p> <p>Ui=250, stopień zanieczyszczenia 3</p>
Wytrzymałość izolacyjna na napięcia impulsowe	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	kV	<p>Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: Uimp=6</p> <p>Bloki styków do złączy wtykowych</p> <p>Typowe bloki styków do obwodów drukowanych</p> <p>Bloki styków do załączania dużych mocy: Uimp=4</p>

Parametry techniczne pracy styków lub elementów sterowania i sygnalizacji (ciąg dalszy) (zobacz strona 36072/2)

Parametry elektryczne (ciąg dalszy)

Znamionowe parametry łączeniowe Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1	Zasilanie prądem przemiennym: Kategoria użytkowania AC-15	Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: A600: Ue = 600 V i Ie = 1.2 A lub Ue = 240 V i Ie = 3 A lub Ue = 120 V i Ie = 6 A Bloki styków do złączy wtykowych: A300: Ue = 120 V i Ie = 6 A lub Ue = 240 V i Ie = 3 A Typowe bloki styków do obwodów drukowanych: B300: Ue = 120 V i Ie = 3 A lub Ue = 240 V i Ie = 1.5 A Typowe bloki styków: □ ZBE 201: A300: Ue = 240 V i Ie = 3 A lub Ue = 120 V i Ie = 6 A (z izolacją Ui = 500 V) □ ZBE 202: A600: Ue = 600 V i Ie = 1.2 A lub Ue = 240 V i Ie = 3 A lub Ue = 120 V i Ie = 6 A Bloki styków do załączania dużych mocy: □ ZBE 50: A300: Ue = 240 V i Ie = 3 A lub Ue = 120 V i Ie = 6 A
	Zasilanie prądem stałym: Kategoria użytkowania DC-13	Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: Q600: Ue = 600 V i Ie = 0.1 A lub Ue = 250 V i Ie = 0.27 A lub Ue = 125 V i Ie = 0.55 A Manipulatory XD4 PA/ZD4 PA: R300: Ue = 125 V i Ie = 0.22 A lub Ue = 250 V i Ie = 0.1 A Bloki styków do złączy wtykowych: R300: Ue = 125 V i Ie = 0.22 A lub Ue = 250 V i Ie = 0.1 A Typowe bloki styków do obwodów drukowanych: R300: Ue = 125 V i Ie = 0.22 A lub Ue = 250 V i Ie = 0.1 A Typowe bloki styków: □ ZBE 201: Q300; Ue = 125 V i Ie = 0.55 A lub Ue = 250 V i Ie = 0.27 A □ ZBE 202: Q600; Ue = 600 V i Ie = 0.1 A lub Ue = 250 V i Ie = 0.27 A lub Ue = 125 V i Ie = 0.55 A Bloki styków do załączania dużych mocy: □ ZBE 50: P300: Ue = 125 V i Ie = 1.1 A lub Ue = 250 V i Ie = 0.55 A
Parametry specjalnych bloków styków Niska moc przełączania Wysoka moc przyłączenia Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1		VA A V P max: 12 I max: 0.1 U max: 24
	100 000 cykli Współczynnik obciążenia: 0,5 Częstość przełączeniowa: 900 cykli na godzinę	VA A V P max: 240 I max: 10 U: 24 ---
Trwałość elektryczna Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1 załącznik C Częstość przełączeniowa 3600 cykli na godzinę Współczynnik obciążenia: 0,5	Zasilanie prądem przemiennym dla 1 miliona cykli łączeniowych, kategoria użytkowania AC-15	V A 24 4 120 3 230 2
		V A 24 3 120 1.5 230 1
	Zasilanie prądem stałym dla 1 miliona cykli łączeniowych, kategoria użytkowania AC-13	V A 24 0.5 110 0.2
		V A 24 0.4 110 0.15

Parametry techniczne elementów podświetlanych (wskaźniki świetlne)

Parametry mechaniczne			
Odporność na wibracje	Zgodność z normą IEC 60068-2-6		Częstotliwość: od 12 do 500 Hz: 5 gn
Odporność na udary	Zgodność z normą IEC 60068-2-27		Przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms: 50gn Przyspieszenie połowy fali sinusoidy 18 ms: 50 gn
Parametry elektryczne			
Przyłączenie przewodu	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	mm ²	Zaciski śrubowe i sprężynowe Min: 1 x 0,22 bez końcówki kablowej (1 x 0,34 dla przewodu przyłączeniowego) Max: 2 x 1,5 z końcówką kablową
Znamionowe napięcie izolacji	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	V	Napęd wskaźnika świetlnego z zasilaniem bezpośrednim (lampka z trzonkiem BA 9s): U _i = 250, stopień zanieczyszczenia 3 Napęd wskaźnika świetlnego z wbudowaną diodą LED: U _i = 250, stopień zanieczyszczenia 3 Napęd wskaźnika świetlnego z transformatorem: U _i = 600, stopień zanieczyszczenia 3
Wytrzymałość izolacyjna na przepięcia impulsowe	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	kV	Napęd wskaźnika świetlnego z zasilaniem bezpośrednim (lampka z trzonkiem BA 9s): U _{imp} = 4 Napęd wskaźnika świetlnego z wbudowaną diodą LED: U _{imp} = 4 Napęd wskaźnika świetlnego z transformatorem: U _{imp} = 6

Specyficzne parametry techniczne pojedynczych zestawów świetlnych z wbudowaną diodą LED

Zakresy napięć roboczych	Na napięcie znamionowe	V	12 V: 10 do 15 ~ i 10.2 do 13.8 ~ 24 V: 19.2 do 30 ~ i 21.6 do 26.4 ~ 24 do 120 V: 19.2 do 132 ~ i 21.6 do 132 ~ 110 do 120 V: 94 do 132 ~ 230/240 V: 195 do 264 ~
Pobór prądu	Do zastosowania dla wszystkich kolorów	mA	Zasilanie zestawów napięciem ~ 12 V: 18 Zasilanie zestawów napięciem ~ 24 V: 18 Zasilanie zestawów napięciem ~ 120 V: 14 Zasilanie zestawów napięciem ~ 240 V: 14
Trwałość użytkowania	Przy napięciu znamionowym i temperaturze otoczenia 25°C	H	100 000
Udary napięciowe	Zgodność z normą IEC 61000-4-5	kV	1
Odporność na szybkie stany przejściowe	Zgodność z normą IEC 61000-4-4	kV	2
Odporność na pola elektromagnetyczne	Zgodność z normą IEC 61000-4-3	V/m	10
Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Zgodność z normą IEC 61000-2-6	kV	8: na wolnym powietrzu, w części izolacyjnej 6: na styku, na częściach metalowych
Bezpośrednie połączenie równoległe obciążenia indukcyjnego np. cewka stycznika	Maksymalna moc obciążenia	VA	W zastosowaniach dla wysokich mocy (≥ 30 VA), a ZBZ V● ogranicznik LED musi być podłączony przez zestaw świetlny (patrz strona 83)
Emisja zakłóceń elektromagnetycznych	Zgodność z normą IEC 55011		Klasa B

Specyficzne parametry techniczne

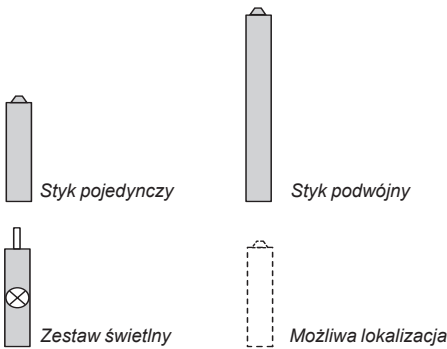
Korpus/Mocowanie kołnierza			
Moment dokręcania śruby mocującej		N.m	0.8 (max 1.2)
Licznik godzin i sygnalizatory			
Zakresy napięć	Licznik godzin i sygnalizatory		± 10% nominalnego napięcia
Pobór prądu	Licznik godzin	mA	XB5 DSB: 7 do 15 XB5 DSG: 8 XB5 DSM: 8
	Sygnalizator	mA	5

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4 z kołnierzem metalowym
Montaż i sekwencje styków

Maksymalne zalecane konfiguracje gwarantujące osiągnięcie parametrów technicznych z katalogu

Typ elementu (kompletne elementy XB4 B, napędy ZB4 B)	Przyciski z samoczynnym powrotem XB4 BA●, ZB4 BA●, (oprócz ZB4 BA●8) XB4 BC●, ZB4 BC●, XB4 BL●, ZB4 BL●, XB4 BP●, ZB4 BP●, ZB4 BR● Przyciski trzy-klawiszowe XB4 BA731327, XB4 BA711137, ZB4 BA7313●, ZB4 BA7111●, ZB4 BA72124, ZB4 BA791	Przyciski dwu-klawiszowe XB4 BL73415, ZB4 BA712●, ZB4 B●734●, ZB4 BA79	Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem XB4 BW●, ZB4 BW●, ZB4 BA●8 Przyciski dwu-klawiszowe + blok wskaźnika świetlnego XB4 BW73731●5, ZB4 BW7A17●●, ZB4 BW7●374●, ZB4 BW7A9
Rozwiązania z użyciem styków pojedynczych			
Rozwiązania z użyciem styków pojedynczych i podwójnych			
Maksymalnie zalecana konfiguracja	Styki pojedyncze Styki podwójne + styki pojedyncze Zestaw świetlny	9 3 + 3 -	6 2 + 2 - 1



Możliwe konfiguracje styków do przełączania dużych mocy (1) (2)

Bloki styków do przyłączania dużych mocy z zaciskami śrubowymi:

ZBE 501, ZBE 502, ZBE 503, ZBE 504 i ZBE 505

Bloki styków do przyłączania dużych mocy z zaciskami typu Faston:

ZBE 5013, ZBE 5023, ZBE 5033, ZBE 5043 i ZBE 5053

1 N/O	1 N/C	1 N/O + N/C 1 N/O + N/O 1 N/C + N/C

(1) Konfiguracje nie są aktualizowane i nie mogą być łączone z innymi typami funkcji styków i elementów sygnalizacji.

(2) Styki do przyłączania dużych mocy nie są kompatybilne z trzy-klawiszowymi przyciskami serii Harmony.

Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego lub dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa XB4BT●, ZB4BT●, XB4BS●, ZB4BS●		Przełączniki <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardowe piórko XB4 BD●, ZB4 BD●, ■ Długie piórko XB4 BJ●, ZB4 BJ●, ■ Radełkowana gałka ZB4 BD●9, ■ Z kluczem XB4 BG●, ZB4 BG● 			Przełączniki podświetlane, standardowe piórko XB4 BK●, ZB4 BK●		Przełączniki dzwigenkowe ZB4 BD●8	Przyciski wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia ZB4 BH●	Przyciski podświetlane wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia ZB4 BH●3
4	4	5	4	6	4	6	3	2	
2	1	2	1	2	2	3	-	-	
+	+	+	+	+	+	+	-	-	
0	2	1	2	2	0	0	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	1	



Kolejność styków zamontowana w korpusach przełączników

Typ elementu	Przełączniki																																	
	2-pozycyjne	3-pozycyjne																																
Pokręto	<table border="1"> <tr> <td>Pozycja</td> <td>Góra</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dół</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pozycja</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stan</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Pozycja	Góra			Dół		Pozycja			Stan			<table border="1"> <tr> <td>Pozycja</td> <td>Góra</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dół</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pozycja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Pozycja	Góra					Dół				Pozycja					Stan				
Pozycja	Góra																																	
	Dół																																	
Pozycja																																		
Stan																																		
Pozycja	Góra																																	
	Dół																																	
Pozycja																																		
Stan																																		
Styki	<table border="1"> <tr> <td>N/O</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N/C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	N/O				N/C				<table border="1"> <tr> <td>N/O</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N/C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	N/O					N/C																		
N/O																																		
N/C																																		
N/O																																		
N/C																																		
L - lewy, C - środkowy, R - prawy □ otwarty, ■ zamknięty																																		

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: napędy / zespoły styków: patrz strona 82 akcesoria: patrz strona 94



Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22


Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski z samoczynnym powrotem, nieoznakowane

Przyciski kryte (1)						
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)						
Kształt główki napędu	Typ główki	Typ styku		Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga
						kg
		N/O	N/C			

Elementy kompletne						
	Kryty	1	–	Biały	XB4 BA11 (ZB4 BZ101 + ZB4 BA1)	0.080
				Czarny	XB4 BA21 (ZB4 BZ101 + ZB4 BA2)	0.080
				Zielony	XB4 BA31 (ZB4 BZ101 + ZB4 BA3)	0.080
				Żółty	XB4 BA51 (ZB4 BZ101 + ZB4 BA5)	0.080
				Niebieski	XB4 BA61 (ZB4 BZ101 + ZB4 BA6)	0.080
		–	1	Czerwony	XB4 BA42 (ZB4 BZ102 + ZB4 BA4)	0.080

Tylko napędy						
	Bez wkładki (2)	–	–	–	ZB4 BA0	0.028
	Kryty, z zestawem 6 kolorów wkładek	–	–	6 kolorów (3)	ZB4 BA9	0.038
	Kryty	–	–	Biały	ZB4 BA1	0.029
				Czarny	ZB4 BA2	0.029
				Zielony	ZB4 BA3	0.029
				Czerwony	ZB4 BA4	0.029
				Żółty	ZB4 BA5	0.029
				Niebieski	ZB4 BA6	0.029
				Szary	ZB4 BA8	0.029
	Kryty, z przezroczystą wkładką z możliwością wstawienia opisu (4)	–	–	Biały	ZB4 BA18	0.028
				Zielony	ZB4 BA38	0.028
				Czerwony	ZB4 BA48	0.028
				Żółty	ZB4 BA58	0.028
				Niebieski	ZB4 BA68	0.028
	Kryty (z wysokim kołnierzem)	–	–	Biały	ZB4 BA14	0.034
				Czarny	ZB4 BA24	0.034
				Zielony	ZB4 BA34	0.034
				Czerwony	ZB4 BA44	0.034
				Żółty	ZB4 BA54	0.034
				Niebieski	ZB4 BA64	0.034

Przyciski wystające (1)						
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)						
Kształt główki napędu	Typ główki	Typ styku		Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga
						kg
		N/O	N/C			

Elementy kompletne						
	Wystający	–	1	Czerwony	XB4 BL42 (ZB4 BZ102 + ZB4 BL4)	0.081

Tylko napędy						
	Wystający	–	–	Biały	ZB4 BL1	0.030
				Czarny	ZB4 BL2	0.030
				Zielony	ZB4 BL3	0.030
				Czerwony	ZB4 BL4	0.030
				Żółty	ZB4 BL5	0.030
				Niebieski	ZB4 BL6	0.030

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.
Przykład: **ZB4 BA0** staje się **ZB4 BA07**.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.
(2) Wkładki należy zamawiać oddzielnie: patrz strona 94.

(3) Napęd nie jest wyposażony w komplet 6 kolorowych wkładek (biała, czarna, zielona, czerwona, żółta, niebieska).

(4) Informacje o zamówieniu etykiety z opisem, patrz strona 101.

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: napędy / zespoły styków: patrz strona 82 akcesoria: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym

Przyciski z samoczynnym powrotem, nieoznakowane

Przyciski wpuszczone (1)

Wysoko zabezpieczone



Kształt główki napędu	Typ główki napędu	Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy				
	Wpuszczony (wysoko zabezpieczony)	Biały	ZB4 BA16	0.034
		Czarny	ZB4 BA26	0.034
		Zielony	ZB4 BA36	0.034
		Czerwony	ZB4 BA46	0.034
		Żółty	ZB4 BA56	0.034
		Niebieski	ZB4 BA66	0.034



ZB4 BA36

Przyciski okapturzone z silikonową osłoną do zastosowań w trudnych warunkach (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Typ główki napędu	Typ styku	Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga kg
					
					
		N/O			
		N/C			
					kg

Elementy kompletne

	Okapturzony z przezroczystą silikonową osłoną (zależy od koloru główki)	1	–	Czarny	XB4 BP21 (ZB4 BZ101 + ZB4 BP2)	0.082
				Zielony	XB4 BP31 (ZB4 BZ101 + ZB4 BP3)	0.082
				Żółty	XB4 BP51 (ZB4 BZ101 + ZB4 BP5)	0.082
				Niebieski	XB4 BP61 (ZB4 BZ101 + ZB4 BP6)	0.082
		–	1	Czerwony	XB4 BP42 (ZB4 BZ102 + ZB4 BP4)	0.082



XB4 BP21

Napęd okapturzony z silikonową osłoną o podwyższonej ochronie (IP 69K)

	Kryty Okapturzony przezroczysty (2) Z możliwością wstawienia opisu (3)	Biały	ZB4 BP18	0.034
		Zielony	ZB4 BP38	0.034
		Czerwony	ZB4 BP48	0.034
		Żółty	ZB4 BP58	0.034
		Niebieski	ZB4 BP68	0.034
	Wystający Okapturzony przezroczysty (2)	Biały	ZB4 BP1	0.031
		Czarny	ZB4 BP2	0.031
		Zielony	ZB4 BP3	0.031
		Czerwony	ZB4 BP4	0.031
		Żółty	ZB4 BP5	0.031
		Niebieski	ZB4 BP6	0.031



ZB4 BP18


Napęd okapturzony z silikonową osłoną, standardowy z możliwością wstawienia opisu (IP 66)

	Kryty Okapturzony kolorowy (4)	Biały	ZB4 BP1S	0.034
		Czarny	ZB4 BP2S	0.034
		Zielony	ZB4 BP3S	0.034
		Czerwony	ZB4 BP4S	0.034
		Żółty	ZB4 BP5S	0.034
		Niebieski	ZB4 BP6S	0.034



ZB4 BP2S

Przeźroczysta membrana (4)

	Przeźroczysta membrana (4) Z możliwością wstawienia opisu pod membraną (3)	Biały	ZB4 BP183	0.026
		Zielony	ZB4 BP383	0.026
		Czerwony	ZB4 BP483	0.026
		Żółty	ZB4 BP583	0.026
		Niebieski	ZB4 BP683	0.026



ZB4 BP183

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.

Przykład: **ZB4 BP18** staje się **ZB4 BP187**.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

(2) Dopuszczalna grubość panelu 1 do 5 mm, nie może być używana z ramką do mocowania etykiet.

(3) Aby zamówić etykiety z opisem do włożenia do napędu, patrz strona 101.












(4) Wymiana silikonowego elementu ochronnego bez demontażu napędu, patrz strona 95.

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: napędy / zespoły styków: patrz strona 82 akcesoria: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym

Przyciski z samoczynnym powrotem, oznakowane

Przyciski kryte i wystające (1)							
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)							
Kształt główki napędu	Typ główki	Typ styku		Oznaczenie Opis (kolor)	Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga kg
		 N/O	 N/C				
Elementy kompletne							
	Kryty	1	–	„I” (Biały)	Zielony	XB4 BA3311 (ZB4 BZ101 + ZB4 BA331)	0.080
	Kryty	–	1	„O” (Biały)	Czerwony	XB4 BA4322 (ZB4 BZ102 + ZB4 BA432)	0.080
	Wystający	1	1	„O” (Biały)	Czerwony	XB4 BL4325 (ZB4 BZ105 + ZB4 BL432)	0.080
	Kryty (2)	1	–	↑ (Czarny)	Biały	XB4 BA3341 (ZB4 BZ101 + ZB4 BA334)	0.080
	Kryty (2)	1	–	↓ (Biały)	Czarny	XB4 BA3351 (ZB4 BZ101 + ZB4 BA335)	0.080
Tylko napędy							
	Kryty			„I” (Biały)	Zielony	ZB4 BA331	0.029
				„I” (Czarny)	Biały	ZB4 BA131	0.029
				„II” (Biały)	Zielony	ZB4 BA336	0.029
				„II” (Czarny)	Biały	ZB4 BA136	0.029
				„START” (Biały)	Zielony	ZB4 BA333	0.029
				„START” (Czarny)	Biały	ZB4 BA133	0.029
				„ON” (Biały)	Zielony	ZB4 BA341	0.029
				„ON” (Czarny)	Biały	ZB4 BA141	0.029
				„MARCHE” (Biały)	Zielony	ZB4 BA342	0.029
				„MARCHE” (Czarny)	Biały	ZB4 BA142	0.029
				 (Biały)	Czarny	ZB4 BA245	0.029
				 (Czarny)	Biały	ZB4 BA145	0.029
				„O” (Biały)	Czerwony	ZB4 BA432	0.029
					Czarny	ZB4 BA232	0.029
				„ARRET” (Biały)	Czerwony	ZB4 BA433	0.029
					Czarny	ZB4 BA233	0.029
			„STOP” (Biały)	Czerwony	ZB4 BA434	0.029	
				Czarny	ZB4 BA234	0.029	
			„OFF” (Biały)	Czerwony	ZB4 BA435	0.029	
				Czarny	ZB4 BA235	0.029	
			↑ (Czarny) (2)	Biały	ZB4 BA334	0.029	
			↓ (Biały) (2)	Czarny	ZB4 BA335	0.029	
	Wystający			„O” (Biały)	Czerwony	ZB4 BL432	0.030
					Czarny	ZB4 BL232	0.030
				„ARRET” (Biały)	Czerwony	ZB4 BL433	0.030
					Czarny	ZB4 BL233	0.030
				„STOP” (Biały)	Czerwony	ZB4 BL434	0.030
					Czarny	ZB4 BL234	0.030
				„OFF” (Biały)	Czerwony	ZB4 BL435	0.030
					Czarny	ZB4 BL235	0.030

814085



XB4 BA4322

814151



ZB4 BA331

537689



ZB4 BA334

814153



ZB4 BL432

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej. Przykład: **ZB4 BA331** staje się **ZB4 BA3317**.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.
(2) Produkt dostarczany z wkładką nie zamocowaną, możliwość zamontowania wkładki co 90°.

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: napędy / zespoły styków: patrz strona 82 podzespoły: patrz str. 88, akcesoria: patrz str. 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem, z wbudowaną diodą LED

Przyciski podświetlane kryte (1)									
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)									
Kształt główki napędu	Opis	Typ styku		Napięcie zasilania	Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga		
		N/O	N/C					V	kg
Elementy kompletne – z typowymi soczewkami									
	z wbudowaną diodą LED Protected LED	1	1	~ 24 50/60 Hz	Biały	XB4 BW31B5 (ZB4 BW0B15 + ZB4 BW313)	0.097		
					Zielony	XB4 BW33B5 (ZB4 BW0B35 + ZB4 BW333)	0.097		
					Czerwony	XB4 BW34B5 (ZB4 BW0B45 + ZB4 BW343)	0.097		
					Pomarańczowy	XB4 BW35B5 (ZB4 BW0B55 + ZB4 BW353)	0.097		
					Niebieski	XB4 BW36B5 (ZB4 BW0B65 + ZB4 BW363)	0.097		
						~ 110...120 50/60 Hz	Biały	XB4 BW31G5 (ZB4 BW0G15 + ZB4 BW313)	0.097
							Zielony	XB4 BW33G5 (ZB4 BW0G35 + ZB4 BW333)	0.097
							Czerwony	XB4 BW34G5 (ZB4 BW0G45 + ZB4 BW343)	0.097
							Pomarańczowy	XB4 BW35G5 (ZB4 BW0G55 + ZB4 BW353)	0.097
							Niebieski	XB4 BW36G5 (ZB4 BW0G65 + ZB4 BW363)	0.097
		~ 230...240 50/60 Hz	Biały	XB4 BW31M5 (ZB4 BW0M15 + ZB4 BW313)	0.097				
			Zielony	XB4 BW33M5 (ZB4 BW0M35 + ZB4 BW333)	0.097				
			Czerwony	XB4 BW34M5 (ZB4 BW0M45 + ZB4 BW343)	0.097				
			Pomarańczowy	XB4 BW35M5 (ZB4 BW0M55 + ZB4 BW353)	0.097				
			Niebieski	XB4 BW36M5 (ZB4 BW0M65 + ZB4 BW363)	0.097				

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

XB4 BW34G5

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: podzespoły: patrz strona 88 akcesoria: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem, z wbudowaną diodą LED



ZB4 BW333



ZB4 BW563



ZB4 BW113

Przyciski podświetlane kryte (1)

Kształt główki napędu	Typ główki	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy (2) - z typową soczewką				
	Kryty	Biały	ZB4 BW313	0.026
		Zielony	ZB4 BW333	0.026
		Czerwony	ZB4 BW343	0.026
		Pomarańczowy	ZB4 BW353	0.026
		Niebieski	ZB4 BW363	0.026
	Kryty z podświetlanym pierścieniem	Biały	ZB4 BW913	0.026
		Zielony	ZB4 BW933	0.026
		Czerwony	ZB4 BW943	0.026
		Pomarańczowy	ZB4 BW953	0.026
		Niebieski	ZB4 BW963	0.026
	Kryty okapturzony – przezroczysta osłona (IP 69K)	Biały	ZB4 BW513	0.031
		Zielony	ZB4 BW533	0.031
		Czerwony	ZB4 BW543	0.031
		Pomarańczowy	ZB4 BW553	0.031
		Niebieski	ZB4 BW563	0.031
	Kryty z możliwością wstawienia opisu (3) (IP 69K)	Biały	ZB4 BA18	0.028
		Zielony	ZB4 BA38	0.028
		Czerwony	ZB4 BA48	0.028
		Pomarańczowy	ZB4 BA58	0.028
		Niebieski	ZB4 BA68	0.028
Tylko napędy (2) - z soczewką karbowaną (4)				
	Kryty	Biały	ZB4 BW313S	0.026
		Zielony	ZB4 BW333S	0.026
		Czerwony	ZB4 BW343S	0.026
		Pomarańczowy	ZB4 BW353S	0.026
		Niebieski	ZB4 BW363S	0.026

Przyciski podświetlane wystające (1)

Kształt główki napędu	Typ główki	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy (2) - z typową soczewką				
	Wystający	Biały	ZB4 BW113	0.029
		Zielony	ZB4 BW133	0.029
		Czerwony	ZB4 BW143	0.029
		Pomarańczowy	ZB4 BW153	0.029
		Niebieski	ZB4 BW163	0.029
Tylko napędy (2) - z soczewką karbowaną (4)				
	Wystający	Biały	ZB4 BW113S	0.026
		Zielony	ZB4 BW133S	0.026
		Czerwony	ZB4 BW143S	0.026
		Pomarańczowy	ZB4 BW153S	0.026
		Niebieski	ZB4 BW163S	0.026

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.

Przykład: ZB4 BW313 staje się ZB4 BW3137.

Przykład 2: ZB4 BW313S staje się ZB4 BW313S7.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

(2) Tylko do użytku z korpusami z wbudowaną diodą LED.

(3) Aby zamówić etykiety z opisem do włożenia do napędu, patrz strona 96.

(4) Do stosowania w jasnych warunkach oświetleniowych (na przykład: na zewnątrz w pełnym słońcu).

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów:
podzespoły: patrz strona 88
akcesoria: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem,
na żarówkę z trzonkiem BA 9s

Przyciski podświetlane kryte (1)							
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający połuzowanie zacisków)							
Kształt główki napędu	Opis	Typ styku		Napięcie zasilania V	Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C				

Elementy kompletne – z typową soczewką



XB4 BW3545

	Zasilanie bezpośrednie dla żarówki dla żarówki z trzonkiem BA 9s; 2,4W maksymalnie (żarówka nie ma w zestawie)	1	1	≤ 250	Biały	XB4 BW3165 (ZB4 BW065 + ZB4 BW31)	0.097	
					Zielony	XB4 BW3365 (ZB4 BW065 + ZB4 BW33)	0.097	
					Czerwony	XB4 BW3465 (ZB4 BW065 + ZB4 BW34)	0.097	
					Pomarańczowy	XB4 BW3565 (ZB4 BW065 + ZB4 BW35)	0.097	
	Zasilanie przez transformator na napięcie wtórne 6V 1,2 VA Dostawa z żarówką z trzonkiem BA 9s (żarówka w zestawie)	1	1	~110...120 50/60 Hz	Biały	XB4 BW3135 (ZB4 BW035 + ZB4 BW31)	0.169	
					Zielony	XB4 BW3335 (ZB4 BW035 + ZB4 BW33)	0.169	
					Czerwony	XB4 BW3435 (ZB4 BW035 + ZB4 BW34)	0.169	
					Pomarańczowy	XB4 BW3535 (ZB4 BW035 + ZB4 BW35)	0.169	
					~ 230 50 Hz ~220...240 60 Hz	Biały	XB4 BW3145 (ZB4 BW045 + ZB4 BW31)	0.170
						Zielony	XB4 BW3345 (ZB4 BW045 + ZB4 BW33)	0.170
						Czerwony	XB4 BW3445 (ZB4 BW045 + ZB4 BW34)	0.170
						Pomarańczowy	XB4 BW3545 (ZB4 BW045 + ZB4 BW35)	0.170

Tylko napędy (2) - z typową soczewką



ZB4 BW33

	Kryty	Biały	ZB4 BW31	0.027
		Zielony	ZB4 BW33	0.027
		Czerwony	ZB4 BW34	0.027
		Pomarańczowy	ZB4 BW35	0.027
		Niebieski	ZB4 BW36	0.027
		Przeźroczysty	ZB4 BW37	0.027

Tylko napędy (2) - z soczewkami karbowanymi (3)

	Kryty	Biały	ZB4 BW31S	0.027
		Zielony	ZB4 BW33S	0.027
		Czerwony	ZB4 BW34S	0.027
		Pomarańczowy	ZB4 BW35S	0.027
		Niebieski	ZB4 BW36S	0.027
		Przeźroczysty	ZB4 BW37S	0.027

Przyciski podświetlane wystające (1)



ZB4 BW14

Tylko napędy (2) - z typową soczewką

	Wystający	Biały	ZB4 BW11	0.028
		Zielony	ZB4 BW13	0.028
		Czerwony	ZB4 BW14	0.028
		Pomarańczowy	ZB4 BW15	0.028
		Niebieski	ZB4 BW16	0.028
		Przeźroczysty	ZB4 BW17	0.028

Tylko napędy (2) - z soczewkami karbowanymi (3)

	Wystający	Biały	ZB4 BW11S	0.027
		Zielony	ZB4 BW13S	0.027
		Czerwony	ZB4 BW14S	0.027
		Pomarańczowy	ZB4 BW15S	0.027
		Niebieski	ZB4 BW16S	0.027
		Przeźroczysty	ZB4 BW17S	0.027

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.

Przykład: **ZB4 BW31** staje się **ZB4 BW317**.

Przykład 2: **ZB4 BW31S** staje się **ZB4 BW31S7**.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

(2) Tylko do użytku z korpusami z żarówką o trzonku BA 9s (lampką LED, neon).

(3) Do stosowania w jasnych warunkach oświetleniowych (na przykład: na zewnątrz w pełnym słońcu).

Możliwość złożenia przez użytkownika innych elementów przy użyciu:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
łączenia podzespołów: patrz strona 88

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym

Przyciski wieloklawiszowe z samoczynnym powrotem



XB4 BL73415



ZB4 BA7121



ZB4 BL7341



XB4 BW73731●5



ZB4 BW7A1721



ZB4 BW7A3741

Przycisk dwu-klawiszowy (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Opis	Typ styku		Kolor i oznaczenie wkładek (2)	Symbol katalogowy	Waga
						kg
		N/O	N/C			

Elementy kompletne

	2 klawisze (1 kryty czarny + 1 wystający czerwony)	1	1	Białe "1" na zielonym tle Białe "0" na czerwonym tle	XB4 BL73415	0.116
--	--	---	---	---	--------------------	-------

Tylko napędy

	2 klawisze kryte czarne			Białe tło + czarne tło, nieoznakowany	ZB4 BA7120	0.056
				Czarne "1" na białym tle	ZB4 BA7121	0.056
				Białe "1" na czarnym tle		
				Zielone tło + czerwone tło, nieoznakowany	ZB4 BA7340	0.056
				Białe "1" na zielonym tle	ZB4 BA7341	0.056
				Białe "0" na czerwonym tle		
				Bez wkładki (3)	ZB4 BA79	0.056
	1 klawisz kryty czarny 1 klawisz wystający czerwony			Zielone tło + czerwone tło, nieoznakowany	ZB4 BL7340	0.056
				Białe "1" na zielonym tle	ZB4 BL7341	0.056
				Białe "0" na czerwonym tle		

Przyciski dwu-klawiszowe + 1 biały środkowy wskaźnik świetlny (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Opis	Typ styku		Kolor i oznaczenie wkładek (2)	Napięcie wskaźnika świetln.	Symbol katalogowy	Waga
					V		kg
		N/O	N/C				

Elementy kompletne

	1 klawisz kryty czarny 1 klawisz wystający czerwony 1 biały środkowy blok wskaźnika świetlnego	1	1	Białe "1" na zielonym tle Białe "0" na czerwonym tle	24	XB4 BW73731B5	0.130
					120	XB4 BW73731G5	0.130
					240	XB4 BW73731M5	0.130

Tylko napędy (5)

	2 klawisze kryte czarne 1 bezbarwny środkowy wskaźnik świetlny (4)			Białe tło + czarne tło, nieoznakowany		ZB4 BW7A1720	0.056
				Czarne „1” na białym tle		ZB4 BW7A1721	0.056
				Białe „0” na czarnym tle			
				Zielone tło + czerwone tło, nieoznakowany		ZB4 BW7A3740	0.056
				Białe "1" na zielonym tle		ZB4 BW7A3741	0.056
				Białe "0" na czerwonym tle			
				Czarne „1” na białym tle		ZB4 BW7A1724	0.056
				Białe „0” na czarnym tle			
				Czarne „+” na białym tle		ZB4 BW7A1715	0.056
				Czarne „-” na białym tle			
				Bez wkładki (3)		ZB4 BW7A9	0.056
	1 klawisz kryty czarny 1 klawisz wystający czerwony 1 bezbarwny środkowy wskaźnik świetlny (4)			Zielone tło + czerwone tło, nieoznakowany		ZB4 BW7L3740	0.056
				Białe "1" na zielonym tle		ZB4 BW7L3741	0.056
				Białe "0" na czerwonym tle			

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.

Przykład: **ZB4 BA7120** staje się **ZB4 BA71207**.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

(2) Te wkładki są zamontowane fabrycznie przez Schneider Electric i nie mogą być usunięte (ryzyko uszkodzenia).

(3) Wkładki należy zamawiać oddzielnie: patrz strona obok.

(4) Kolor środkowego wskaźnika świetlnego określony jest przez kolor diody LED dołączonej do podzespołu napędu.

(5) Tylko do użytku z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.

Możliwość złożenia przez użytkownika innych elementów przy użyciu:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
łączenia podzespołów: patrz strona 88

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym

Przyciski wieloklawiszowe z samoczynnym powrotem

Przycisk trzy-klawiszowy (1) (2)							
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)							
Kształt główki napędu	Opis	Typ styku			Kolor i oznaczenie wkładki (3)	Symbolle katalogowe	Waga
							kg
		N/O	N/C	N/O			

Elementy kompletne							
	2 klawisze kryte czarne + 1 klawisz środkowy wystający czerwony z białym oznakowaniem "STOP"	1	1	1	Białe "I" na zielonym tle Białe "II" na zielonym tle	XB4 BA731327	0.128
					Czarne „↔” na białym tle Białe „↔” na czarnym tle	XB4 BA711237	0.128

Tylko napędy							
	2 klawisze kryte czarne + 1 klawisz środkowy wystający czerwony z białym oznakowaniem "STOP"				Białe „I” na zielonym tle Białe „II” na zielonym tle	ZB4 BA73132	0.056
					Białe „↔” na zielonym tle Białe „↔” na zielonym tle	ZB4 BA73133	0.056
					Białe „↑” na zielonym tle Białe „↓” na zielonym tle	ZB4 BA73134	0.056
					Białe „+” na zielonym tle Białe „-” na zielonym tle	ZB4 BA73135	0.056
					Czarne „+” na białym tle Czarne „-” na białym tle	ZB4 BA71115	0.056
					Czarne „↔” na białym tle Białe „↔” na czarnym tle	ZB4 BA71123	0.056
					Czarne „↑” na białym tle Białe „↑” na czarnym tle	ZB4 BA71124	0.056
					Białe „↑” na czarnym tle Białe „↓” na czarnym tle	ZB4 BA72124	0.056
					Bez wkładki (4)	ZB4 BA791	0.056

Specjalne akcesoria do przycisków wielo-klawiszowych

Opis	Kolor tła	Oznakowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbolle katalogowe	Waga kg
Wkładki tylko do montażu przez zatrzask (5) na: - ZB4 BA79 przyciski dwu-klawiszowe - ZB4 BW7A9 przyciski dwu-klawiszowe + blok środkowy wskaźnika świetlnego - ZB4 BA791 przyciski trzy-klawiszowe	Biały	Nieoznakowany	10	ZBA 71	0.010
		„I” czarny	10	ZBA 7131	0.010
		„↔” czarny	10	ZBA 7134	0.010
		„+” czarny	10	ZBA 7138	0.010
	Czarny	Nieoznakowany	10	ZBA 72	0.010
		„O” biały	10	ZBA 7232	0.010
		„+” biały	10	ZBA 7233	0.010
		„↔” biały	10	ZBA 7235	0.010
		„I” biały	10	ZBA 7237	0.010
		Zielony	Nieoznakowany	10	ZBA 73
	„I” biały	10	ZBA 7331	0.010	
	„+” biały	10	ZBA 7333	0.010	
	„↑” biały	10	ZBA 7335	0.010	
	„II” biały	10	ZBA 7336	0.010	
Czerwony	Nieoznakowany	10	ZBA 74	0.010	
	„O” biały	10	ZBA 7432	0.010	
Żółty	Nieoznakowany	10	ZBA 75	0.010	
Niebieski	Nieoznakowany	10	ZBA 76	0.010	
Okapturzony bezbarwny z silikonową osłoną(6)	Dla 2 przycisków krytych	-	10	ZBA 708	0.055
	Dla 3 przycisków	-	10	ZBA 709	0.055
	Dla 1 przycisku krytego + 1 przycisku wystającego	-	10	ZBA 710	0.055

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.
Przykład: **ZB4 BA73132** staje się **ZB4 BA731327**.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.
(2) Niekompatybilne ze stykami do załączania dużych mocy oraz ze stykami na obwodach drukowanych.
(3) Te wkładki są zamontowane fabrycznie przez Schneider Electric i nie mogą być usunięte (ryzyko uszkodzenia).
(4) Wkładki należy zamawiać oddzielnie: patrz „akcesoria” na tej stronie
(5) Może być zamocowana co 90°
(6) Można wymienić bez demontażu napędu.




Możliwość złożenia przez użytkownika innych elementów przy użyciu:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
łączenia podzespołów: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22


Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski grzybkowe z samoczynnym powrotem

Przycisk grzybkowy (1) (2)						
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)						
Kształt główki napędu	Rodzaj przycisku	Typ styku		Średnica przycisku		Waga
		N/O	N/C	Ø (mm)	Kolor	
Symbol katalogowy						
kg						


Elementy kompletne

	Napęd grzybkowy	1	–	40	Czarny	XB4 BC21 (ZB4 BZ101 + ZB4 BC2)	0.122
---	-----------------	---	---	----	--------	--	-------

Tylko napędy

	Napęd grzybkowy			30	Czarny	ZB4 BC24	0.075
					Zielony	ZB4 BC34	0.075
					Czerwony	ZB4 BC44	0.075
					Żółty	ZB4 BC54	0.075
					Niebieski	ZB4 BC64	0.075
				40	Czarny	ZB4 BC2	0.074
					Zielony	ZB4 BC3	0.074
					Czerwony	ZB4 BC4	0.074
					Żółty	ZB4 BC5	0.074
					Niebieski	ZB4 BC6	0.074
				60	Czarny	ZB4 BR2	0.093
					Zielony	ZB4 BR3	0.093
					Czerwony	ZB4 BR4	0.093
					Żółty	ZB4 BR5	0.093
					Niebieski	ZB4 BR6	0.093
				60 (3) Półkulisty	Czarny	ZB4 BR216	0.054
					Zielony	ZB4 BR316	0.054
					Czerwony	ZB4 BR416	0.054
					Żółty	ZB4 BR516	0.054
					Niebieski	ZB4 BR616	0.054

Podświetlane przyciski grzybkowe z wbudowaną diodą LED (1) (2)

Kształt główki napędu	Rodzaj przycisku	Średnica przycisku		Symbol katalogowy	Waga		
		Ø (mm)	Kolor				
Tylko napędy (4)							
	Napęd grzybkowy			40	Biały	ZB4 BW413	0.051
					Zielony	ZB4 BW433	0.051
					Czerwony	ZB4 BW443	0.051
					Pomarańcz.	ZB4 BW453	0.051
					Niebieski	ZB4 BW463	0.051

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.
Przykład: **ZB4 BC24** staje się **ZB4 BC247**.

- (1) Te przyciski i główce nie mogą być używane przy wyłączaniu awaryjnym. Dlatego zaleca się używanie opisów na tle czarnym lub białym.
- (2) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.
- (3) Produkt ergonomiczny zalecany w aplikacjach z kontrolą „dwóch rąk”. Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką: 6.
- (4) Tylko do użytku z elementami świetlnymi z wbudowaną diodą LED.

Możliwość złożenia przez użytkownika innych elementów przy użyciu:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
łączenia podzespołów: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski grzybkowe z samoczynnym powrotem

Przycisk grzybkowy (1) (2)

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Średnica przycisku		Symbol katalogowy	Waga kg
		Ø (mm)	Kolor		
Tylko napędy					
	Odryglowany przez pociągnięcie	40	Czarny	ZB4 BT2	0.077
		60	Czarny	ZB4 BX2	0.095
	Odryglowany przez obrót	30	Czarny	ZB4 BS42	0.066
		40	Czarny	ZB4 BS52	0.070
		40	Żółty	ZB4 BS55	0.070
		60	Czarny	ZB4 BS62	0.090
	Odryglowany kluczem (nr 455) 2 klucze w zestawie z napędem (3) 	30	Czarny	ZB4 BS72	0.066
		40	Czarny	ZB4 BS12 (4)	0.070
		60	Czarny	ZB4 BS22	0.090

110130

ZB4 BT2

523765

ZB4 BS62

523766

ZB4 BS72

Podświetlane przyciski grzybkowe z wbudowaną diodą LED (1) (2)

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Średnica przycisku		Symbol katalogowy	Waga kg
		Ø (mm)	Kolor		
Tylko napędy					
	Przycisk grzybkowy	40	Biały	ZB4 BW613	0.051
			Zielony	ZB4 BW633	0.051
			Pomarańcz.	ZB4 BW653	0.051
			Niebieski	ZB4 BW663	0.051

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.
Przykład: **ZB4 BT2** staje się **ZB4 BT27**.

(1) Te przyciski i główce nie mogą być używane przy wyłączaniu awaryjnym. Dlatego zaleca się używanie opisów na tle czarnym lub białym.

(2) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

(3) W celu uzyskania informacji o kluczach specjalnych z innymi numerami skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta

(4) Inne ważne numery:

- klucz nr 421E: dopisz 12 na koniec symbolu katalogowego

- klucz nr 458A: dopisz 10 na koniec symbolu katalogowego

- klucz nr 520E: dopisz 14 na koniec symbolu katalogowego

- klucz nr 3131A: dopisz 20 na koniec symbolu katalogowego

Przykład: Aby zamówić czarny dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą Ø 40 odryglowany przez klucz nr 421E symbol katalogowy staje się: **ZB4 BS1212**.

(5) Symbol wskazuje pozycję wyjęcia klucza.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespoły: napęd / styk: patrz strona 82
akcesoria: patrz strona 102 i 103

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego





Zgodnie z EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850 oraz Dyrektywą Maszyn. 2006/42/EC

Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą są zgodne z normami EN / IEC 60204-1 i EN / ISO 13850 oraz Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE oraz z normą EN / IEC 60947-5-5. Istnieje możliwość skontaktowania się z naszym Centrum Obsługi Klienta w celu wyjaśnienia podanych wyżej norm i dyrektyw.





Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą (1) (2) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Typ styku		Średnica przycisku		Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C	Ø (mm)	Kolor		

Elementy kompletne

	Odryglowany przez pociągnięcie	1	1	40	Czerwony	XB4 BT845 (ZB4 BZ105 + ZB4 BT84)	0.136
	Odryglowany przez obrót	1	1	40	Czerwony	XB4 BS8445 (ZB4 BZ105 + ZB4 BS844)	0.130
		–	2	40	Czerwony	XB4 BS8444 (ZB4 BZ104 + ZB4 BS844)	0.130
		1	2	40	Czerwony	XB4 BS84441 (ZB4 BZ141 + ZB4 BS844)	0.140
	Odryglowany kluczem (nr 455)  (3)	1	1	40	Czerwony	XB4 BS9445 (ZB4 BZ105 + ZB4 BS944)	0.170

Tylko napędy

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Średnica przycisku		Symbol katalogowy	Waga kg
		Ø mm	Kolor		
	Odryglowany przez pociągnięcie	30	Czerwony	ZB4 BT844	0.078
		40	Czerwony	ZB4 BT84	0.078
		60	Czerwony	ZB4 BX84	0.098
	Odryglowany przez obrót	30	Czerwony	ZB4 BS834	0.068
		40	Czerwony	ZB4 BS844	0.073
		60	Czerwony	ZB4 BS864	0.093
	Odryglowany kluczem (nr 455) 2 klucze w zestawie (5) (3) 	30	Czerwony	ZB4 BS934	0.094
		40	Czerwony	ZB4 BS944 (4)	0.098
		60	Czerwony	ZB4 BS964	0.118

Osłona zabezpieczająca przed ciężkimi warunkami (IP 69K) (6)


Do stosowania w:	Materiał	Kolor	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
W warunkach gdzie panuje: duża wilgotność, zapylenie, czyszczenie pod wysokim ciśnieniem, itd	Silikon	Czerwony	2	ZBZ 48	0.009
	EPDM	Czarny	2	ZBZ 28	0.009
		Żółty	2	ZBZ 58	0.009

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.
Przykład: **ZB4 BT844** staje się **ZB4 BT8447**.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

(2) Zalecane jest użycie opisu lub żółtego tła.

(3) Symbol  wskazuje pozycję wyjęcia klucza.

(4) Inne ważne numery:

- klucz nr 421E: dopisz **12** na koniec symbolu katalogowego,
- klucz nr 458A: dopisz **10** na koniec symbolu katalogowego,
- klucz nr 520E: dopisz **14** na koniec symbolu katalogowego,
- klucz nr 3131A: dopisz **20** na koniec symbolu katalogowego,
- klucz nr 4A185: dopisz **D** na koniec symbolu katalogowego.

Przykład: Aby zamówić czerwony dłoniowy przycisk bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą Ø 40 odryglowany przez klucz nr 421E symbol katalogowy staje się: **ZB4 BS94412**.

(5) W celu uzyskania informacji o kluczach specjalnych z innymi numerami skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.

(6) Niekompatybilny z przyciskami o średnicy Ø 30.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespoły: napęd / styk: patrz strona 82
w połączeniu podzespołów: patrz strona 88
akcesoria: patrz strona 102 i 103

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa
Zgodnie z normą IEC 60364-5-53





Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą zgodny z normami IEC 60364-5-53 i EN / IEC 60947-5-5.

Istnieje możliwość skontaktowania się z naszym Centrum Obsługi Klienta w celu wyjaśnienia podanych wyżej norm.





Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokad (1) (2) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Typ styku		Średnica przycisku		Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C	Ø (mm)	Kolor		

Elementy kompletne

	Odryglowany przez pociągnięcie	–	1	40	Czerwony	XB4 BT42 (ZB4 BZ102 + ZB4 BT4)	0.125
	Odryglowany przez obrót	–	1	40	Czerwony	XB4 BS542 (ZB4 BZ102 + ZB4 BS54)	0.118
	Odryglowany kluczem (nr 455)  (3)	–	1	40	Czerwony	XB4 BS142 (ZB4 BZ102 + ZB4 BS14)	0.133

Tylko napędy


	Odryglowany przez pociągnięcie	30	Czerwony	ZB4 BT44	0.077
		40	Czerwony	ZB4 BT4	0.077
		60	Czerwony	ZB4 BX4	0.095
	Odryglowany przez obrót	30	Czerwony	ZB4 BS44	0.066
		40	Czerwony	ZB4 BS54	0.070
		60	Czerwony	ZB4 BS64	0.090
	Odryglowany kluczem (nr 455) 2 klucze w zestawie (5) (3) 	30	Czerwony	ZB4 BS74	0.066
		40	Czerwony	ZB4 BS14 (4)	0.070
		60	Czerwony	ZB4 BS24	0.090

Podświetlane dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Średnica przycisku		Symbol katalogowy	Waga kg
		Ø mm	Kolor		

Tylko napędy (6)

	Odryglowany przez pociągnięcie	40	Czerwony	ZB4 BW643	0.051
---	--------------------------------	----	----------	------------------	-------


Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.

Przykład: **ZB4 BT4** staje się **ZB4 BT47**.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

(2) Zalecane jest użycie opisu lub żółtego tła.

(3) Symbol  wskazuje pozycję wyjęcia klucza.

(4) Inne ważne numery:

- klucz nr 421E: dopisz **12** na koniec symbolu katalogowego,

- klucz nr 458A: dopisz **10** na koniec symbolu katalogowego,

- klucz nr 520E: dopisz **14** na koniec symbolu katalogowego,

- klucz nr 3131A: dopisz **20** na koniec symbolu katalogowego,

Przykład: Aby zamówić czerwony dłoniowy przycisk bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą Ø 40 odryglowany przez klucz nr 421E symbol katalogowy staje się: **ZB4 BS1412**.

(5) W celu uzyskania informacji o kluczach specjalnych z innymi numerami skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.

(6) Tylko do użytku z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.



XB4 BS542



ZB4 BT4



ZB4 BS64





ZB4 BS74

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
akcesoria: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia

Przyciski kryte (1)

Kształt główki napędu	Typ przycisku	Kolor przycisku	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy				
	Bez wkładki (2)	–	ZB4 BH0	0.028
	Kryty	Biały	ZB4 BH01	0.029
		Czarny	ZB4 BH02	0.029
		Zielony	ZB4 BH03	0.029
		Czerwony	ZB4 BH04	0.029
		Żółty	ZB4 BH05	0.029
		Niebieski	ZB4 BH06	0.029

814154



ZB4 BH02

Przyciski wystające (1)

Kształt główki napędu	Typ przycisku	Kolor przycisku	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy				
	Wystający	Biały	ZB4 BH1	0.029
		Czarny	ZB4 BH2	0.029
		Zielony	ZB4 BH3	0.029
		Czerwony	ZB4 BH4	0.029
		Żółty	ZB4 BH5	0.029
		Niebieski	ZB4 BH6	0.029

523782



ZB4 BH6

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.
Przykład: **ZB4 BH01** staje się **ZB4 BH017**.

- (1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.
(2) Wkładki należy zamawiać oddzielnie: patrz strona obok.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
akcesoria: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podświetlane przyciski wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia z wbudowaną diodą LED



ZB4 BH033

Przyciski podświetlane kryte (1)				
Kształt główki napędu	Typ przycisku	Kolor przycisku	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy (2)				
	Kryty	Biały	ZB4 BH013	0.026
		Zielony	ZB4 BH033	0.026
		Czerwony	ZB4 BH043	0.026
		Pomarańczowy	ZB4 BH053	0.026
		Niebieski	ZB4 BH063	0.026

Przyciski podświetlane wystające (1)				
Kształt główki napędu	Typ przycisku	Kolor przycisku	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy (2)				
	Wystający	Biały	ZB4 BH13	0.026
		Zielony	ZB4 BH33	0.026
		Czerwony	ZB4 BH43	0.026
		Pomarańczowy	ZB4 BH53	0.026
		Niebieski	ZB4 BH63	0.026



ZB4 BH63

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.
Przykład: ZB4 BH013 staje się ZB4 BH0137.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.
(2) Tylko do użytku z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
akcesoria: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

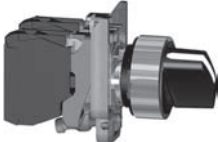





Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przełączniki z pokrętle – standardowe pióro

Przełączniki z pokrętle – standardowe pióro (1)








Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Typ styku		Położenie		Symbol katalogowy	Waga
		N/O	N/C	Liczba	Typ		


Elementy kompletne

	Standardowe krótkie czarne pióro	1	–	2 położenia 90°	Stabilny		XB4 BD21 (ZB4 BZ101 + ZB4 BD2)	0.095
		1	–		Z powrotem z prawego położenia do lewego		XB4 BD41 (ZB4 BZ101 + ZB4 BD4)	0.100
		1	1		Stabilny		XB4 BD25 (ZB4 BZ105 + ZB4 BD2)	0.095
		2	–	3 położenia ± 45°	Stabilny		XB4 BD33 (ZB4 BZ103 + ZB4 BD3)	0.095
					Z powrotem do środka		XB4 BD53 (ZB4 BZ103 + ZB4 BD5)	0.095

Tylko napędy

	Standardowe krótkie czarne pióro			2 położenia 90°	Stabilny		ZB4 BD2	0.040
					Z powrotem z prawego położenia do lewego		ZB4 BD4	0.045
				3 położenia ± 45°	Stabilny		ZB4 BD3	0.040
					Z powrotem do środka		ZB4 BD5	0.040
					Z powrotem z lewego położenia do środka		ZB4 BD7	0.040
					Z powrotem z prawego położenia do środka		ZB4 BD8	0.040

Tylko napędy z innymi kolorami piórek

	Standardowe krótkie czarne pióro	dodać 01 na koniec symbolu katalogowego, przykład: ZB4 BD201
	Standardowe krótkie zielone pióro	dodać 03 na koniec symbolu katalogowego, przykład: ZB4 BD203
	Standardowe krótkie czerwone pióro	dodać 04 na koniec symbolu katalogowego, przykład: ZB4 BD204
	Standardowe krótkie żółte pióro	dodać 05 na koniec symbolu katalogowego, przykład: ZB4 BD205
	Standardowe krótkie niebieskie pióro	dodać 06 na koniec symbolu katalogowego, przykład: ZB4 BD206

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.
Przykład: **ZB4 BD2** staje się **ZB4 BD27**.






























(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
akcesoria: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym

Przełączniki z pokrętłem – długie pióro: normalne i z kłódką

Przełączniki z pokrętłem – długie pióro (1)										
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)										
Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Typ styku		Położenie		Symbol katalogowy	Waga			
		N/O	N/C	Liczba	Typ					
Elementy kompletne										
	Długie czarne pióro	1	–	2 położenia 90°	Stabilny	 XB4 BJ21 (ZB4 BZ101 + ZB4 BJ2)	0.096			
		2	–	3 położenia ± 45°	Stabilny	 XB4 BJ33 (ZB4 BZ103 + ZB4 BJ3)	0.096			
					Z samoczynnym powrotem do środka	 XB4 BJ53 (ZB4 BZ103 + ZB4 BJ5)	0.096			
Tylko napędy										
	Długie czarne pióro	2	–	2 położenia 90°	Stabilny	 ZB4 BJ2	0.040			
					Z powrotem z prawego poł. do lewego	 ZB4 BJ4	0.045			
		3	–	3 położenia ± 45°	Stabilny	 ZB4 BJ3	0.040			
					Z powrotem do środka	 ZB4 BJ5	0.040			
					Z powrotem z lewego poł. do środka	 ZB4 BJ7	0.040			
					Z powrotem z prawego poł. do środka	 ZB4 BJ8	0.040			
					2	–	2 położenia 90°	Stabilny	 ZB4 BJ291	0.048
								 ZB4 BJ292	0.048	
								 ZB4 BJ294	0.048	
								Z powrotem z prawego poł. do lewego	 ZB4 BJ491	0.054
3	–	3 położenia ± 45°	Stabilny	 ZB4 BJ391				0.048		
			 ZB4 BJ392	0.048						
			 ZB4 BJ393	0.048						
			 ZB4 BJ394	0.048						
			 ZB4 BJ395	0.048						
			 ZB4 BJ396	0.048						
			 ZB4 BJ397	0.048						
			Z powrotem do środka	 ZB4 BJ593	0.048					
			Z powrotem z prawego poł. do środka	 ZB4 BJ891	0.048					
			 ZB4 BJ893	0.048						
 ZB4 BJ895	0.048									
3	–	3 położenia ± 45°	Z powrotem z lewego poł. do środka	 ZB4 BJ792	0.048					
			 ZB4 BJ793	0.048						
			 ZB4 BJ796	0.048						

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.
Przykład: **ZB4 BJ2** staje się **ZB4 BJ27**.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

(2) Symbol O wskazuje pozycję kłódky.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
akcesoria: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym

Przełączniki z kluczem

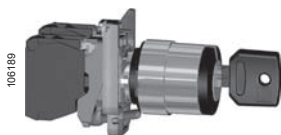
Klucz numer 455, 421E, 458A, 520E, 3131A

Przełączniki z kluczem (1) (2)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Typ styku		Położenie		Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C	Liczba	Typ		

Elementy kompletne



XB4 BG33



Przełącznik z kluczem numer 455

1	-	2 położenia 90°	Stabilne		XB4 BG21 (ZB4 BZ101 + ZB4 BG2)	0.153
					XB4 BG41 (ZB4 BZ101 + ZB4 BG4)	0.153
					XB4 BG61 (ZB4 BZ101 + ZB4 BG6)	0.153
2	-	3 położenia ± 45°	Stabilne		XB4 BG03 (ZB4 BZ103 + ZB4 BG0)	0.153
					XB4 BG33 (ZB4 BZ103 + ZB4 BG3)	0.153
					XB4 BG00 (ZB4 BZ103 + ZB4 BG0)	0.153

Tylko napędy



Przełączniki z kluczem numer 455 (3) (4)

2 położenia 90°	Stabilne		ZB4 BG2	0.098
			ZB4 BG02	0.098
			ZB4 BG4	0.098
			ZB4 BG6	0.098
3 położenia ± 45°	Stabilne		ZB4 BG0	0.098
			ZB4 BG03	0.098
			ZB4 BG04	0.098
			ZB4 BG3	0.098
			ZB4 BG5	0.098
			ZB4 BG9	0.098
			ZB4 BG09	0.098
			ZB4 BG1	0.098
			ZB4 BG01	0.098
			ZB4 BG7	0.098
			ZB4 BG8	0.098
			ZB4 BG05	0.098
	ZB4 BG08	0.098		



ZB4 BG0

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.

Przykład: **ZB4 BG2** staje się **ZB4 BG27**.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

(2) Symbol wskazuje pozycję wyjęcia klucza.

(3) Inne ważne numery:

- klucz nr 421E: dopisz **12** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 458A: dopisz **10** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 520E: dopisz **14** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 3131A: dopisz **20** na koniec symbolu katalogowego

Przykład: Aby zamówić przełącznik z kluczem wyciąganym w pozycji lewej symbol katalogowy staje się: **ZB4 BG212**.

(4) W celu uzyskania informacji o kluczach specjalnych z innymi numerami skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
akcesoria: patrz strona 94












Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym








Przełączniki z kluczem TEC10

Przełączniki z pokrętłem i dźwigniowe




Przełączniki z kluczem TEC10

Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Położenie		Symbol katalogowy	Waga kg	
		Liczba	Typ			
Tylko napędy						
	Przełącznik z kluczem TEC10	2 położenia 90°	Stabilne		ZB4 BG2TEC10	0.160
					ZB4 BG4TEC10	0.160
					ZB4 BG6TEC10	0.170
	3 położenia ± 45°	Stabilne	Z powrotem z prawego do lewego położenia		ZB4 BG0TEC10	0.160
					ZB4 BG3TEC10	0.160
					ZB4 BG5TEC10	0.160
					ZB4 BG9TEC10	0.160
					ZB4 BG7TEC10	0.170
					ZB4 BG5TEC10	0.170
					ZB4 BG5TEC10	0.170

Przełączniki z pokrętłem (1)

Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Położenie		Symbol katalogowy	Waga kg				
		Liczba	Typ						
Tylko napędy									
	Czarne pokrętło	2 położenia 90°	Stabilne		ZB4 BD29	0.043			
					ZB4 BD49	0.050			
				3 położenia ± 45°	Stabilne	Z powrotem z prawego do lewego położenia		ZB4 BD39	0.040
								ZB4 BD59	0.040
								ZB4 BD79	0.040
								ZB4 BD89	0.040

Przełączniki dźwigniowe (1)

Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Położenie		Symbol katalogowy	Waga kg	
		Liczba	Typ			
Tylko napędy						
	Czarny drążek	2 położenia 90°	Stabilne		ZB4 BD28	0.026
					ZB4 BD48	0.026

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem

W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.
Przykład: **ZB4 BD29** staje się **ZB4 BD297**.

Dla symboli katalogowych z kluczem TEC10 należy dopisać cyfrę 7 przed TEC10.
Przykład: **ZB4 BG2TEC10** staje się **ZB4 BG27TEC10**.

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.

106198



ZB4 BD29

814205



ZB4 BD28

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
akcesoria: patrz strona 94

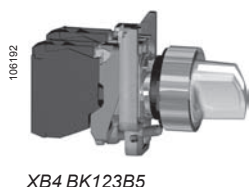
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podświetlane przełączniki z standardowym piórem z wbudowaną diodą LED

Podświetlane przełączniki z standardowym piórem z wbudowaną diodą LED (1) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Typ styku		Położenie Liczba Typ	Napięcie zasilania	Kolor pióra	Symbol katalogowy	Waga
		N/O	N/C					

Elementy kompletne



XB4 BK123B5



Protected LED

Standardowe krótkie pióro	1	1	2 położenia stabilne 90°	~ 24 (50/60 Hz)	Zielony	XB4 BK123B5 (ZB4 BW0B35 + ZB4 BK1233)	0.101
					Czerwony	XB4 BK124B5 (ZB4 BW0B45 + ZB4 BK1243)	0.101
					Pomarańczowy	XB4 BK125B5 (ZB4 BW0B55 + ZB4 BK1253)	0.101
					Zielony	XB4 BK123G5 (ZB4 BW0G35 + ZB4 BK1233)	0.101
					Czerwony	XB4 BK124G5 (ZB4 BW0G45 + ZB4 BK1243)	0.101
					Pomarańczowy	XB4 BK125G5 (ZB4 BW0G55 + ZB4 BK1253)	0.101
			~ 110...120 (50/60 Hz)	Zielony	XB4 BK123M5 (ZB4 BW0M35 + ZB4 BK1233)	0.101	
				Czerwony	XB4 BK124M5 (ZB4 BW0M45 + ZB4 BK1243)	0.101	
				Pomarańczowy	XB4 BK125M5 (ZB4 BW0M55 + ZB4 BK1253)	0.101	
				Zielony	XB4 BK133B5 (ZB4 BW0B35 + ZB4 BK1333)	0.101	
				Czerwony	XB4 BK134B5 (ZB4 BW0B45 + ZB4 BK1343)	0.101	
				Pomarańczowy	XB4 BK135B5 (ZB4 BW0B55 + ZB4 BK1353)	0.101	
~ 230...240 (50/60 Hz)	Zielony	XB4 BK133G5 (ZB4 BW0G35 + ZB4 BK1333)	0.101				
	Czerwony	XB4 BK134G5 (ZB4 BW0G45 + ZB4 BK1343)	0.101				
	Pomarańczowy	XB4 BK135G5 (ZB4 BW0G55 + ZB4 BK1353)	0.101				
	Zielony	XB4 BK133M5 (ZB4 BW0M35 + ZB4 BK1333)	0.101				
	Czerwony	XB4 BK134M5 (ZB4 BW0M45 + ZB4 BK1343)	0.101				
	Pomarańczowy	XB4 BK135M5 (ZB4 BW0M55 + ZB4 BK1353)	0.101				



XB4 BK134B5

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.








Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
akcesoria: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podświetlane przełączniki z standardowym piórem z wbudowaną diodą LED

Podświetlane przełączniki z standardowym piórem z wbudowaną diodą LED

(ciąg dalszy) (1)

Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Położenie		Kolor pióra	Symbol katalogowy	Waga kg	
		Liczba	Typ				
Tylko napędy (2)							
	Standardowe krótkie pióro	2 położenia 90°	Stabilny		Biały	ZB4 BK1213	0.036
					Zielony	ZB4 BK1233	0.036
		Czerwony	ZB4 BK1243	0.036			
		Pomarańczowy	ZB4 BK1253	0.036			
		Niebieski	ZB4 BK1263	0.036			
		Z samoczynnym powrotem z prawego położenia do lewego		Biały	ZB4 BK1413	0.037	
				Zielony	ZB4 BK1433	0.037	
				Czerwony	ZB4 BK1443	0.037	
				Pomarańczowy	ZB4 BK1453	0.037	
				Niebieski	ZB4 BK1463	0.037	
		3 położenia ± 45°	Stabilny		Biały	ZB4 BK1313	0.036
					Zielony	ZB4 BK1333	0.036
					Czerwony	ZB4 BK1343	0.036
					Pomarańczowy	ZB4 BK1353	0.036
					Niebieski	ZB4 BK1363	0.036
		Z samoczynnym powrotem do środka		Biały	ZB4 BK1513	0.036	
Zielony	ZB4 BK1533			0.036			
Czerwony	ZB4 BK1543			0.036			
Pomarańczowy	ZB4 BK1553			0.036			
Niebieski	ZB4 BK1563			0.036			
Z samoczynnym powrotem z prawego położenia do środka		Biały	ZB4 BK1813	0.036			
		Zielony	ZB4 BK1833	0.036			
		Czerwony	ZB4 BK1843	0.036			
		Pomarańczowy	ZB4 BK1853	0.036			
		Niebieski	ZB4 BK1863	0.036			
Z samoczynnym powrotem z lewego położenia do środka		Biały	ZB4 BK1713	0.036			
		Zielony	ZB4 BK1733	0.036			
		Czerwony	ZB4 BK1743	0.036			
		Pomarańczowy	ZB4 BK1753	0.036			
		Niebieski	ZB4 BK1763	0.036			



ZB4 BK1343

Napędy z czarnym metalowym kołnierzem


W celu złożenia zamówienia, należy dopisać cyfrę 7 do wybranego symbolu katalogowego z listy powyżej.
Przykład: **ZB4 BK1213** staje się **ZB4 BK12137**.




(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 56.
(2) Tylko do użytku z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 90
akcesoria: patrz strona 94 i 96

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Wskaźniki świetlne z wbudowaną diodą LED

Wskaźniki świetlne z wbudowaną diodą LED				
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)				
Kształt główki napędu	Napięcie zasilania V	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Elementy kompletne				
■ ze zwykłą soczewką				
 XB4 BVB5	~ 24 (50/60 Hz)	Biały	XB4 BVB1 (ZB4 BVB1 + ZB4 BV013)	0.080
		Zielony	XB4 BVB3 (ZB4 BVB3 + ZB4 BV033)	0.080
		Czerwony	XB4 BVB4 (ZB4 BVB4 + ZB4 BV043)	0.080
		Pomarańczowy	XB4 BVB5 (ZB4 BVB5 + ZB4 BV053)	0.080
		Niebieski	XB4 BVB6 (ZB4 BVB6 + ZB4 BV063)	0.080
		~ 110...120 (50/60 Hz)	Biały	XB4 BVG1 (ZB4 BVG1 + ZB4 BV013)
	Zielony	XB4 BVG3 (ZB4 BVG3 + ZB4 BV033)	0.080	
	Czerwony	XB4 BVG4 (ZB4 BVG4 + ZB4 BV043)	0.080	
	Pomarańczowy	XB4 BVG5 (ZB4 BVG5 + ZB4 BV053)	0.080	
	Niebieski	XB4 BVG6 (ZB4 BVG6 + ZB4 BV063)	0.080	
	~ 230...240 (50/60 Hz)	Biały	XB4 BVM1 (ZB4 BVM1 + ZB4 BV013)	0.080
	Zielony	XB4 BVM3 (ZB4 BVM3 + ZB4 BV033)	0.080	
	Czerwony	XB4 BVM4 (ZB4 BVM4 + ZB4 BV043)	0.080	
	Pomarańczowy	XB4 BVM5 (ZB4 BVM5 + ZB4 BV053)	0.080	
	Niebieski	XB4 BVM6 (ZB4 BVM6 + ZB4 BV063)	0.080	

Tylko napędy (1)				
Kształt główki napędu	Stosować z korpusem ze źródłem światła	Kolor soczewki	Symbol katalogowy	Waga kg
■ ze zwykłą soczewką				
 ZB4 BV063	tylko z wbudowaną diodą LED	Biały	ZB4 BV013	0.026
		Zielony	ZB4 BV033	0.026
		Czerwony	ZB4 BV043	0.026
		Pomarańczowy	ZB4 BV053	0.026
		Niebieski	ZB4 BV063	0.026
		5 kolorów (2) (3)	ZB4 BV003	0.026
■ ze zwykłą soczewką z możliwością wstawienia opisu (3)				
	tylko z wbudowaną diodą LED	Biały	ZB4 BV013E	0.026
		Zielony	ZB4 BV033E	0.026
		Czerwony	ZB4 BV043E	0.026
		Pomarańczowy	ZB4 BV053E	0.026
		Niebieski	ZB4 BV063E	0.026
■ z karbowaną soczewką (4)				
 ZB4 BV043S	tylko z wbudowaną diodą LED	Biały	ZB4 BV013S	0.026
		Zielony	ZB4 BV033S	0.026
		Czerwony	ZB4 BV043S	0.026
		Pomarańczowy	ZB4 BV053S	0.026
		Niebieski	ZB4 BV063S	0.026

(1) Tylko do użytku z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.

(2) Napęd dostarczany z soczewkami w 5 kolorach (biały, zielony, czerwony, pomarańczowy, niebieski) z możliwością wstawienia opisu.

(3) Aby zamówić etykiety z opisem, patrz strona 96.

(4) Do stosowania w jasnych warunkach oświetleniowych (przykład: na zewnątrz w słońcu).

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 90
akcesoria: patrz strona 94 i 96

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Wskaźniki świetlne z wbudowaną diodą LED i żarówką z trzonkiem BA 9s

Wskaźniki świetlne z wbudowaną diodą LED i transformatorem

(1.2 VA, 24V napięcie wtórne)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Napięcie zasilania V	Kolor	Symbol katalogowy (1)	Waga kg
Elementy kompletne – ze zwykłą soczewką				
	~ 400 - 50 Hz (1)	Biały	XB4 BV5B1	0.172
		Zielony	XB4 BV5B3	0.172
		Czerwony	XB4 BV5B4	0.172
		Pomarańczowy	XB4 BV5B5	0.172
		Niebieski	XB4 BV5B6	0.172



080702



XB4 BV5B●

Wskaźniki świetlne z żarówką z trzonkiem BA 9s z soczewką zwykłą lub karbowaną

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Napięcie zasilania V	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Elementy kompletne – ze zwykłą soczewką				
■ Zasilanie bezpośrednie dla żarówki o trzonku BA 9s, U ≤ 250 V, 2.4 W maks. (nie zawiera żarówki)				
	≤ 250	Biały	XB4 BV61 (ZB4 BV6 + ZB4 BV01)	0.075
		Zielony	XB4 BV63 (ZB4 BV6 + ZB4 BV03)	0.075
		Czerwony	XB4 BV64 (ZB4 BV6 + ZB4 BV04)	0.075
		Pomarańczowy	XB4 BV65 (ZB4 BV6 + ZB4 BV05)	0.075
■ przez wbudowany transformator, 1.2 VA, 6 V napięcie wtórne z żarówką o trzonku BA 9s (w zestawie)				
	~ 110...120 - 50/60 Hz	Biały	XB4 BV31 (ZB4 BV3 + ZB4 BV01)	0.152
		Zielony	XB4 BV33 (ZB4 BV3 + ZB4 BV03)	0.152
		Czerwony	XB4 BV34 (ZB4 BV3 + ZB4 BV04)	0.152
		Pomarańczowy	XB4 BV35 (ZB4 BV3 + ZB4 BV05)	0.152
	~ 230 - 50 Hz ~ 220...240 - 60 Hz	Biały	XB4 BV41 (ZB4 BV4 + ZB4 BV01)	0.152
		Zielony	XB4 BV43 (ZB4 BV4 + ZB4 BV03)	0.152
		Czerwony	XB4 BV44 (ZB4 BV4 + ZB4 BV04)	0.152
		Pomarańczowy	XB4 BV45 (ZB4 BV4 + ZB4 BV05)	0.152

814114





XB4 BV64

814117



XB4 BV33

Tylko napędy (2)

Kształt główki napędu	Stosować z korpusem ze źródłem światła	Kolor soczewki	Symbol katalogowy	Waga kg
■ ze zwykłą soczewką				
	z żarówką o trzonku BA 9s	Biały	ZB4 BV01	0.027
		Zielony	ZB4 BV03	0.027
		Czerwony	ZB4 BV04	0.027
		Pomarańczowy	ZB4 BV05	0.027
		Niebieski	ZB4 BV06	0.027
		Przeźroczysty	ZB4 BV07	0.027
■ z karbowaną soczewką (3)				
	z żarówką o trzonku BA 9s	Biały	ZB4 BV01S	0.027
		Zielony	ZB4 BV03S	0.027
		Czerwony	ZB4 BV04S	0.027
		Pomarańczowy	ZB4 BV05S	0.027
		Niebieski	ZB4 BV06S	0.027
		Przeźroczysty	ZB4 BV07S	0.027

814213



ZB4 BV04

523788



ZB4 BV06S

(1) Aby zamówić bloki transformatora ~ 440...460 V - 60 Hz prosimy zastąpić cyfrę „5” w referencji na cyfrę „8”.

Przykład: XB4 BV5B1 (1) staje się XB4 BV8B1.

Aby zamówić bloki ~ 550...600 V - 60 Hz prosimy zastąpić cyfrę „5” przez cyfrę „9”.

Przykład: XB4 BV5B1 staje się XB4 BV9B1.

(2) Tylko do użytku z źródłem światła z żarówką o trzonku BA 9s (żarówka, neonówka lub dioda LED)

(3) Do stosowania w jasnych warunkach oświetleniowych (przykład: na zewnątrz w słońcu).

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 82
akcesoria: patrz strona 94

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym

Funkcje specjal.: przyciski do ręcznego resetu przeciążenia, liczniki czasu pracy, buczki, oprawki wkładek topikowych



XB4 BA8.1

Przyciski do ręcznego resetu przeciążenia					
Kształt główki napędu	Przebieg mm	Dystans przesuwania mm	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
	10	6...16	Czarny	XB4 BA821	0.037
			Czerwony	XB4 BA841	0.037
			Niebieski	XB4 BA861	0.037
		16...26	Czarny	XB4 BA822	0.038
			Czerwony	XB4 BA842	0.038
			Niebieski	XB4 BA862	0.038
	14	30...130	Czarny	XB4 BA921	0.058
			Czerwony	XB4 BA941	0.058
			Niebieski	XB4 BA961	0.058
		130...257	Czarny	XB4 BA922	0.071
			Czerwony	XB4 BA942	0.071
			Niebieski	XB4 BA962	0.071



ZB4 BD912

Napęd + podstawa mocująca do potencjometru (1)				
Kształt główki napędu	Opis	Zastosowanie	Symbol katalogowy	Waga kg
	Do potencjometru z długością osi od 45 do 50 mm	Ø 6 mm wałek	ZB4 BD912	0.080
		Ø 6.35 mm wałek	ZB4 BD922	0.080



XB5 DS.0

Liczniki czasu pracy			
Parametry techniczne	Napięcie zasilania V	Symbol katalogowy	Waga kg
Wyświetlacz 0...9999.9	~ 12...24 - 50/60 Hz	XB5 DSB	0.045
	~ 120 - 60 Hz	XB5 DSG	0.045
	~ 230...240 - 50 Hz	XB5 DSM	0.045



XB5 KS.0

Sygnalizatory dźwiękowe (IP 40 NEMA 1)			
85 db buczek: 4 kHz, sygnał ciągły lub przerywany (diagram podłączenia strona: 36020/10)	~ 24 - 50/60 Hz	XB5 KSB	0.035
	~ 120 - 50/60 Hz	XB5 KSG	0.035
	~ 230...240 - 50 Hz	XB5 KSM	0.035



XB5 DT1S

Oprawka wkładki topikowej bezpiecznika			
Opis	Zastosowanie	Symbol katalogowy	Waga kg
Oprawka bezpiecznika	5 x 20 mm bezpiecznik 6.3 A - 250 V	XB5 DT1S	0.022

(1) Potencjometr nie wliczony w cenę.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym

Funkcje specjalne

Manipulatory, łączniki z drążkiem

814342



XD4 PA12

Manipulator (dźwignia o długości 54 mm) (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Opis	Sposób działania	Powrót do położenia zerowego	Symbol katalogowy	Waga kg
Kompletne produkty				
2 kierunki	1 uskok 1 styk N/O na kierunek	bez samoczynnego powrotu	XD4 PA12	0.116
		z samoczynnym powrotem	XD4 PA22	0.116
4 kierunki	1 uskok 1 styk N/O na kierunek	bez samoczynnego powrotu	XD4 PA14	0.133
		z samoczynnym powrotem	XD4 PA24	0.133

814346

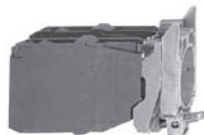


ZD4 PA103

Podzespoły dla manipulatora

Opis	Zastosowanie	Symbol katalogowy	Waga kg
Kompletne podzespoły: korpus + styk	2 kierunki	ZD4 PA103	0.049
	4 kierunki	ZD4 PA203	0.058
Podzespoły: kompletny napęd z dźwignią	2 kierunki, stabilny	ZD4 PA12	0.022
	2 kierunki, z samoczynnym powrotem do położenia zerowego	ZD4 PA22	0.022
	4 kierunki, stabilny	ZD4 PA14	0.022
	4 kierunki, z samoczynnym powrotem do położenia zerowego	ZD4 PA24	0.022

814348



ZD4 PA203

814347



ZD4 PA12


Etykiety o wymiarach 30 x 48 mm do grawerowania	2 kierunki	Jedna strona czarna, przeciwna czerwona	ZBG 2201	0.001
		Jedna strona biała, przeciwna żółta	ZBG 2401	0.001
Etykiety o wymiarach 48 x 48 mm do grawerowania	4 kierunki	Jedna strona czarna, przeciwna czerwona	ZBG 4201	0.002
		Jedna strona biała, przeciwna żółta	ZBG 4401	0.002

109457



ZB4 BB2

Łączniki z drążkami

Kształt główki napędu	Zastosowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
	Działanie we wszystkich kierunkach, z samoczynnym powrotem	Czarny	ZB4 BB2	0.058
		Czerwony	ZB4 BB4	0.058

(1) Nie może być używany ze standardowymi blokami styków ZBE 10 (pojedynczy) lub ZBE 20 (podwójne).

Inne wykonania Manipulatory i kompletne podzespoły korpus / styk dla manipulatorów z zaciskami typu Faston (6,35 lub 2 x 2,8).
Proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Do łączenia z napędami, patrz strona 58 do 80

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podzespół korpus/styk – mocowanie zaciskami śrubowymi



ZB4 BZ009



ZBE 101



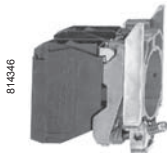
ZBE 203



ZB4 BZ101



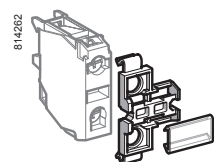
ZBE 201



ZB4 BZ106



ZBE 501



ZBZ 001

Korpus/podstawa mocująca			
Zastosowanie	Sprzedż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Zestaw elektryczny (stykowy lub świetlny)	10	ZB4 BZ009	0.038

Funkcje styków (1) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Styki do zastosowań standardowych						
Opis	Typ styku			Sprzedż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Bloki styków	pojedynczy	1	–	5	ZBE 101	0.011
		–	1	5	ZBE 102	0.011
	podwójny	2	–	5	ZBE 203	0.020
		–	2	5	ZBE 204	0.020
	pojedynczy z korpusem / podstawą mocującą	1	1	5	ZBE 205	0.020
		1	–	1	ZB4 BZ101	0.053
		–	1	1	ZB4 BZ102	0.053
		2	–	1	ZB4 BZ103	0.062
		–	2	1	ZB4 BZ104	0.062
		1	1	1	ZB4 BZ105	0.062
		1	2	1	ZB4 BZ141	0.072

Styki do zastosowań specjalnych							
Zastosowanie	Typ styku	Opis			Sprzedż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Do przyłączania obwodów o małej mocy	pojedynczy	standardowy	1	–	5	ZBE 1016	0.012
		–	1	5	ZBE 1026	0.012	
	zapylone środowisko (2) (IP5X, 50 µm pył)	1	–	5	ZBE 1016P	0.012	
		–	1	5	ZBE 1026P	0.012	
Styki zależne	pojedynczy	Styk wyprzedzający N/O	1	–	5	ZBE 201	0.011
		Styk z opóźnionym rozłączeniem N/C	–	1	5	ZBE 202	0.011
	pojedynczy z korpusem / podstawą mocującą	Mijający N/O+N/C	1	1	5	ZB4 BZ106	0.062
		Zależny N/O+N/O	2	–	5	ZB4 BZ107	0.062
		Do przyłączania obwodów o dużej mocy	pojedynczy	standardowy (3)	1	–	1
			–	1	1	ZBE 502	0.020
			2	–	1	ZBE 503	0.032
			–	2	1	ZBE 504	0.032
			1	1	1	ZBE 505	0.032
			1	–	1	ZB2 BE101	0.020
Dodatkowe bloki styków do przyłączania obwodów o dużej mocy	pojedynczy	standardowy (4)	–	1	1	ZB2 BE102	0.020

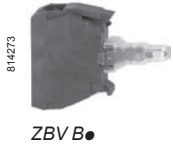
Zatraskowa płytko na zamocowanie opisu, puste arkusze etykiet i oprogramowanie do projektowania opisów

Opis	Sprzedż w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Zatraskowa płytko na zamocowanie opisów do zestawów elektrycznych do zacisków mocowanych śrubami. (5) Oznakowanie elementów sterowania i sygnalizacji XB4 B.	10	ZBZ 001	0.001
Arkusz 50 pustych etykiet do płytki zatraskowej na opisy ZBZ 001	10	ZBY 001	0.023
Oprogramowanie SIS Label do projektowania opisów (do etykiet ZBY-001) (projekt opisów wersja angielska, francuska, niemiecka, włoska i hiszpańska)	1	XYB 2U	0.100

- Bloki styków zezwalają na różne kombinacje korpusów i mogą być ułożone maksymalnie w 3 rzędy po 3 pojedyncze styki lub 1 rząd 3 podwójne styki + 1 rząd 3 pojedyncze styki (podwójne styki zajmują 2 rzędy). Maksymalna liczba styków jest wyszczególniona na stronie 56.
- Nie ma możliwości montowania bloków styków piętrowo.
- Nie jest możliwe wykorzystanie tych styków z zestawami świetlnymi.
- Do zamontowania z tyłu styków ZBE 50.
- Niniejsza zatraskowa płytko na zamocowanie opisów nie jest kompatybilna ze stykami do przyłączania obwodów o dużej mocy.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Zestawy świetlne – „Zestaw do testowania” –
Zabezpieczenie



814273

ZBV B●

Zestaw świetlny z podłączeniem zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)					
Opis	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED (do połączenia z napędami z wbudowaną diodą LED)	~ 12 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV J1	0.017
		Zielony	5	ZBV J3	0.017
		Czerwony	5	ZBV J4	0.017
		Pomarańczowy	5	ZBV J5	0.017
		Niebieski	5	ZBV J6	0.017
	~ 24 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV B1	0.017
		Zielony	5	ZBV B3	0.017
		Czerwony	5	ZBV B4	0.017
		Pomarańczowy	5	ZBV B5	0.017
		Niebieski	5	ZBV B6	0.017
	~ 24...120 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV BG1	0.017
		Zielony	5	ZBV BG3	0.017
		Czerwony	5	ZBV BG4	0.017
		Pomarańczowy	5	ZBV BG5	0.017
		Niebieski	5	ZBV BG6	0.017
	~ 110...120 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV G1	0.017
		Zielony	5	ZBV G3	0.017
		Czerwony	5	ZBV G4	0.017
		Pomarańczowy	5	ZBV G5	0.017
		Niebieski	5	ZBV G6	0.017
	~ 230...240 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV M1	0.017
		Zielony	5	ZBV M3	0.017
		Czerwony	5	ZBV M4	0.017
		Pomarańczowy	5	ZBV M5	0.017
		Niebieski	5	ZBV M6	0.017

Migające zestawy świetlne z podłączeniem zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)					
Opis	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED (do połączenia z napędami z wbudowaną diodą LED)	~ 24 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV 18B1	0.017
		Zielony	5	ZBV 18B3	0.017
		Czerwony	5	ZBV 18B4	0.017
		Pomarańczowy	5	ZBV 18B5	0.017
		Niebieski	5	ZBV 18B6	0.017
	~ 110...120 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV 18G1	0.017
		Zielony	5	ZBV 18G3	0.017
		Czerwony	5	ZBV 18G4	0.017
		Pomarańczowy	5	ZBV 18G5	0.017
		Niebieski	5	ZBV 18G6	0.017
	~ 230...240 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV 18M1	0.017
		Zielony	5	ZBV 18M3	0.017
		Czerwony	5	ZBV 18M4	0.017
		Pomarańczowy	5	ZBV 18M5	0.017
		Niebieski	5	ZBV 18M6	0.017



080705

ZBV 5B



522067

ZBZ G156



522068

ZBZ M156



814274

ZBZ V●

Bloki transformatora do zestawów świetlnych na 24 V (1)				
Zastosowanie	Napięcie zasilania V	Opis	Symbol katalogowy	Waga kg
Zestawy świetlne z wbudowaną diodą LED	~ 400 V - 50 Hz	Transformator 400 V - 24 V ~	ZBV 5B (2)	0.090

Bloki do funkcji testowania zestawów świetlnych				
Zestawy świetlne	Napięcie zasilania V	Opis	Symbol katalogowy	Waga kg
Zestawy świetlne z wbudowaną diodą LED	~ 12 and 24 ~ 24...120	Moduł pojedynczy, 1 kabel do podłączenia	ZBZ G156	0.010
Zestawy świetlne z wbudowaną diodą LED	~ 48...230	Moduł podwójny, z kablami do podłączenia	ZBZ M156 (3)	0.010

Ogranicznik LED				
Zastosowanie	Napięcie zasilania V	Stopień zabezpieczenia	Symbol katalogowy	Waga kg
Zestaw świetlny z wbudowaną diodą LED wyposażony w zaciski mocowane śrubami	~ 120	25...120 VA	ZBV VG	0.010
	~ 230	30...230 VA	ZBV VM	0.010

(1) Do użycia z 2 atrapami bloków styków ZBE 000.

(2) Aby zamówić ~ 440...460 V - 60 Hz bloków transformatora, prosimy zastąpić cyfrę „5” w referencji na „8”: ZBV 5B staje się ZBV 8B. Aby zamówić ~ 550...600 V - 60 Hz bloków transformatora, prosimy zastąpić cyfrę „5” w referencji na „9”: ZBV 5B staje się ZBV 9B.

(3) Bloki do użycia ~ zestawów świetlnych z wbudowaną diodą LED typu ZBV G●, ZBV M●, zobacz połączenia na stronie 114.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

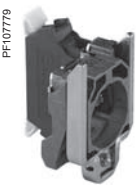
Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podzespoły korpus/styk - mocowane zaciskami sprężynowymi



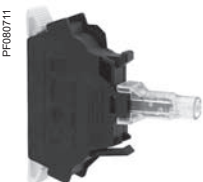
ZB4 BZ009



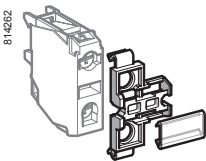
ZBE 1015



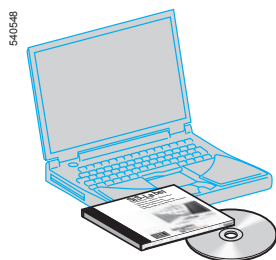
ZB4 BZ1015



ZBV B35



ZBZ 001



XBY 2U

Korpus/podstawa mocująca

Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Blok elektryczny (stykowy lub świetlny)	10	ZB4 BZ009	0.038

Funkcje styku do zacisków mocowanych sprężynami (1)

Styki do standardowych zastosowań

Opis	Typ styku	Symbol		Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			
Bloki styków	Pojedynczy	1	–	4	ZBE 1015	0.011
		–	1	4	ZBE 1025	0.011
Pojedynczy z korpusem/ podstawą mocującą	Pojedynczy z korpusem/ podstawą mocującą	1	–	1	ZB4 BZ1015	0.053
		–	1	1	ZB4 BZ1025	0.053
		2	–	1	ZB4 BZ1035	0.062
		–	2	1	ZB4 BZ1045	0.062
		1	1	1	ZB4 BZ1055	0.062

Zestaw świetlny do zacisków mocowanych sprężynami (1)

Opis	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED (do połączenia z napędami z wbudowaną diodą LED)	~ 12 (50/60 Hz)	Biały	4	ZBV J15	0.016
		Zielony	4	ZBV J35	0.016
		Czerwony	4	ZBV J45	0.016
		Pomarańczowy	4	ZBV J55	0.016
		Niebieski	4	ZBV J65	0.016
	~ 24 (50/60 Hz)	Biały	4	ZBV B15	0.016
		Zielony	4	ZBV B35	0.016
		Czerwony	4	ZBV B45	0.016
		Pomarańczowy	4	ZBV B55	0.016
		Niebieski	4	ZBV B65	0.016
	~ 110...120 (50/60 Hz)	Biały	4	ZBV G15	0.016
		Zielony	4	ZBV G35	0.016
		Czerwony	4	ZBV G45	0.016
		Pomarańczowy	4	ZBV G55	0.016
		Niebieski	4	ZBV G65	0.016
	~ 230...240 (50/60 Hz)	Biały	4	ZBV M15	0.016
		Zielony	4	ZBV M35	0.016
		Czerwony	4	ZBV M45	0.016
		Pomarańczowy	4	ZBV M55	0.016
		Niebieski	4	ZBV M65	0.016
Wbudowana dioda LED + korpus/podstawa mocująca	~ 110...120 (50/60 Hz)	Zielony	4	ZB4 BVG35	0.053
		Czerwony	4	ZB4 BVG45	0.053

Protected LED

Arkusze 50 pustych etykiet

Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Płytki na opisy ZBZ 001	10	ZBY 001	0.023

Oprogramowanie SIS Label do projektowania opisów (do etykiet ZBY 001)

Projekt opisów	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
(wersja angielska, francuska, niemiecka, włoska i hiszpańska)	10	XBY 2U	0.100

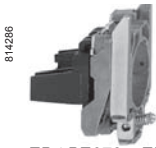
(1) Nie ma możliwości montowania bloków styków piętrowo lub z zestawami świetlnymi.

Kombinacje z napędami: patrz strona 58 do 80



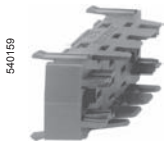
814264

ZB4 BZ009



814286

ZB4 BZ079 + ZB4 BZ009



540159

ZBZ 010



814287

ZBE 701



814288

ZBE 702



814289

ZBV B7

Korpus/podstawa mocująca i akcesoria specjalne do montażu na obwodach drukowanych (1)

Akcesoria potrzebne gdy używamy adaptera (gniazda) ZBZ 010

Opis	Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Korpus/podstawa mocująca	Bloki elektryczne (stykowe lub świetlne)	10	ZB4 BZ009	0.006
Podstawa mocująca/podpora	Podstawa do mocowania na obwodach drukowanych (śruby mocujące ZBZ 006 zamawiane oddzielnie)	10	ZB4 BZ079	0.003
Śruby mocujące do obwodów drukowanych	Podstawa mocująca/podpora ZB4 BZ079	10	ZBZ 006	0.011

Adapter (gniazdo) (1)

Zastosowanie	Grubość płytki obwodu drukowanego (mm)	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Blok elektryczny (stykowy lub świetlny)	1.6 ± 0.2	10	ZBZ 010	0.008
	2.2 ± 0.2	10	ZBZ 011	0.008
	3.2 ± 0.2	10	ZBZ 012	0.008

Funkcje styków (1)

Styki do standardowych zastosowań

Opis	Typ styku	Symbol		Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			
Bloki styków	Pojedynczy	1	–	5	ZBE 701	0.011
		–	1	5	ZBE 702	0.011

Styki do specjalnych zastosowań

Zastosowanie	Typ styku	Symbol		Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			
Mała moc przyłączenia	Pojedynczy	1	–	5	ZBE 7016	0.012
		–	1	5	ZBE 7026	0.012

Zestawy świetlne (1)

Opis	Napięcie zasilania V	Kolor diody LED	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED (do połączenia z napędami z wbudowaną diodą LED)	≈ 24 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV B17	0.004
		Zielony	5	ZBV B37	0.004
		Czerwony	5	ZBV B47	0.004
		Pomarańczowy	5	ZBV B57	0.004
		Niebieski	5	ZBV B67	0.004

Protected LED

(1) Szczegóły mocowania w otworach i na płytkach obwodów drukowanych patrz strona 108.

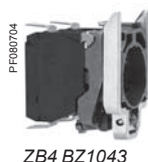
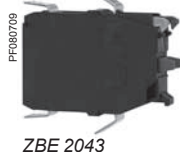
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podzespoły korpus/styk – złącza typu Faston

Funkcje styków (1) Złącza Faston (6.35 lub 2 x 2.8 mm) (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

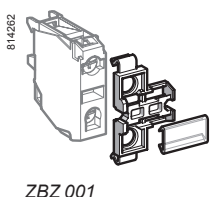
Styki do standardowych zastosowań

Opis	Typ styku	Symbol		Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			
Blok styków	Pojedynczy	1	–	5	ZBE 1013	0.011
		–	1	5	ZBE 1023	0.011
	Podwójny	2	–	5	ZBE 2033	0.020
		–	2	5	ZBE 2043	0.020
		1	1	5	ZBE 2053	0.020
	Pojedynczy z korpusem / podstawą mocującą	1	–	1	ZB4 BZ1013 (2)	0.053
		–	1	1	ZB4 BZ1023 (2)	0.053
		2	–	1	ZB4 BZ1033	0.062
		–	2	1	ZB4 BZ1043	0.062
1		1	1	ZB4 BZ1053	0.062	



Styki do zastosowań specjalnych

Zastosowanie	Typ styku	Opis	Symbol		Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
			N/O	N/C			
Do przyłączania obwodów o małej mocy	Pojedynczy	Standardowy	1	–	5	ZBE 10163 (2)	0.012
			–	1	5	ZBE 10263 (2)	0.012
		Zapylone środowisko (3) (IP5X, 50 µm pył)	1	–	5	ZBE 1016P3 (2)	0.012
			–	1	5	ZBE 1026P3 (2)	0.012
Styki zależne	Pojedynczy	Styk wyprzedzający	1	–	5	ZBE 2013 (2)	0.011
			–	1	5	ZBE 2023 (2)	0.011
		Styk z opóźnionym rozłączeniem	–	1	5	ZBE 2023 (2)	0.011
			1	1	1	ZBE 5053	0.033
Do przyłączania obwodów o dużej mocy	Pojedynczy	Standardowy (4)	1	–	1	ZBE 5013	0,021
			–	1	1	ZBE 5023	0,021
			2	–	1	ZBE 5033	0,033
			–	2	1	ZBE 5043	0,033
			1	1	1	ZBE 5053	0,033



Zatraskowa płytko na zamocowanie opisu do bloków elektrycznych z zaciskami śrubowymi (5)

Zastosowanie	Sprzedż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Identyfikacja XB4 B elementów sterowania i sygnalizacji	10	ZBZ 001	0.001

Arkusze 50 pustych etykiet

Płytki na opisy ZBZ 001	10	ZBY 001	0.023
-------------------------	----	---------	-------

Oprogramowanie SIS Label do projektowania opisów (do etykiet ZBY 001)

Projekt opisów (wersja angielska, francuska, niemiecka, włoska i hiszpańska)	1	XBY 2U	0.100
--	---	--------	-------

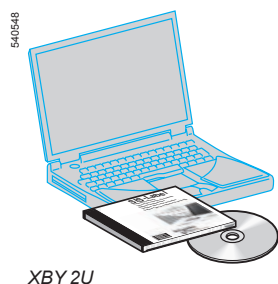
(1) Bloki styków zezwalają na różne kombinacje korpusów i mogą być ułożone maksymalnie w 3 rzędy po 3 pojedyncze styki lub 1 rząd 3 podwójne styki + 1 rząd 3 pojedyncze styki (podwójne styki zajmują 2 rzędy).

(2) Aby zamówić produkty z zaciskami śrubowymi do końcówek, wymień cyfrę 3 na końcu referencji na cyfrę 9. Przykład: ZBE 1013 (2) staje się ZBE 1019.

(3) Nie ma możliwości montowania bloków styków piętrowo.

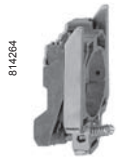
(4) Nie jest możliwe wykorzystanie tych styków z zestawami świetlnymi.

(5) Niniejsza zatraskowa płytko na zamocowanie opisów nie jest kompatybilna z blokami styków do przyłączania obwodów o dużej mocy.



Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podzespoły korpus/styk – złącza wtykowe



ZB4 BZ009



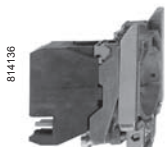
ZBE 1014



ZBE 1024



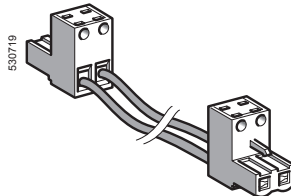
ZB4 BZ1014



ZB4 BZ1024



ZBV B•4



APE 1C2250

Korpus/podstawa mocująca

Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Blok elektryczny (stykowy lub świetlny)	10	ZB4 BZ009	0.038

Funkcje styku

Złącze wtykowe (1)

Styki do standardowych zastosowań

Opis	Typ styku	Symbol		Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			
Bloki styków	Pojedynczy	1	–	5	ZBE 1014	0.011
		–	1	5	ZBE 1024	0.011
Bloki styków	Pojedynczy z korpusem/podstawą mocującą	1	–	1	ZB4 BZ1014	0.050
		–	1	1	ZB4 BZ1024	0.050
		2	–	1	ZB4 BZ1034	0.058
		–	2	1	ZB4 BZ1044	0.058
		1	1	1	ZB4 BZ1054	0.058
		1	2	1	ZB4 BZ1414	0.064

Zestaw świetlny

Złącze wtykowe

Opis	Napięcie zasilania (V)	Kolor źródła światła	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg	
Wbudowana dioda LED (do połączenia z napędami z wbudowaną diodą LED)	≈ 24 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV B14	0.016	
		Zielony	5	ZBV B34	0.016	
		Czerwony	5	ZBV B44	0.016	
		Pomarańczowy	5	ZBV B54	0.016	
		Niebieski	5	ZBV B64	0.016	
		~ 110...120 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV G14	0.016
			Zielony	5	ZBV G34	0.016
			Czerwony	5	ZBV G44	0.016
			Pomarańczowy	5	ZBV G54	0.016
			Niebieski	5	ZBV G64	0.016
~ 230...240 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV M14	0.016		
	Zielony	5	ZBV M34	0.016		
	Czerwony	5	ZBV M44	0.016		
	Pomarańczowy	5	ZBV M54	0.016		
	Niebieski	5	ZBV M64	0.016		



Kable połączeniowe i konektor

Opis	Liczba złączy	Przekrój przewodu mm ²	Długość mm	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Kabel z konektorem 2-pinowym, 5.08 mm	1	0.75	500	8	APE 1C2150	0.120
	2	0.75	500	8	APE 1C2250	0.180
Konektor ze złączem sprężynowym, 2-pinowym, 5.08 mm	–	0.2 do 2.5	–	10	APE 1PRE21	0.003

(1) Nie ma możliwości montownia bloków styków piętrowo.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podzespoły korpus/styk + zestawy świetlne z wbudowaną diodą LED

Kombinacje z :
napędami: patrz strona 61 do 27
stykami: patrz strona 82



ZB4 BW0...3

Kompletne podzespoły korpus/styk i zestawy świetlne (1)							
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)							
Źródło światła	Napięcie zasilania	Typ styku		Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga	
	V					kg	
		N/O	N/C				
Zasilanie bezpośrednie							
Wbudowana dioda LED Protected LED	~ 24 (50/60 Hz)	1	-	Biały	ZB4 BW0B11	0.064	
				Zielony	ZB4 BW0B31	0.064	
				Czerwony	ZB4 BW0B41	0.064	
				Pomarańczowy	ZB4 BW0B51	0.064	
				Niebieski	ZB4 BW0B61	0.064	
		-	1	-	Biały	ZB4 BW0B12	0.064
					Zielony	ZB4 BW0B32	0.064
					Czerwony	ZB4 BW0B42	0.064
					Pomarańczowy	ZB4 BW0B52	0.064
					Niebieski	ZB4 BW0B62	0.064
	2	-	-	Biały	ZB4 BW0B13	0.074	
				Zielony	ZB4 BW0B33	0.074	
				Czerwony	ZB4 BW0B43	0.074	
				Pomarańczowy	ZB4 BW0B53	0.074	
				Niebieski	ZB4 BW0B63	0.074	
	~ 110...120 (50/60 Hz)	1	1	Biały	ZB4 BW0B15	0.074	
				Zielony	ZB4 BW0B35	0.074	
				Czerwony	ZB4 BW0B45	0.074	
				Pomarańczowy	ZB4 BW0B55	0.074	
				Niebieski	ZB4 BW0B65	0.074	
1		-	-	Biały	ZB4 BW0G11	0.064	
				Zielony	ZB4 BW0G31	0.064	
				Czerwony	ZB4 BW0G41	0.064	
				Pomarańczowy	ZB4 BW0G51	0.064	
				Niebieski	ZB4 BW0G61	0.064	
-	1	-	Biały	ZB4 BW0G12	0.064		
			Zielony	ZB4 BW0G32	0.064		
			Czerwony	ZB4 BW0G42	0.064		
			Pomarańczowy	ZB4 BW0G52	0.064		
			Niebieski	ZB4 BW0G62	0.064		
2	-	-	Biały	ZB4 BW0G13	0.074		
			Zielony	ZB4 BW0G33	0.074		
			Czerwony	ZB4 BW0G43	0.074		
			Pomarańczowy	ZB4 BW0G53	0.074		
			Niebieski	ZB4 BW0G63	0.074		
1	1	1	Biały	ZB4 BW0G15	0.074		
			Zielony	ZB4 BW0G35	0.074		
			Czerwony	ZB4 BW0G45	0.074		
			Pomarańczowy	ZB4 BW0G55	0.074		
			Niebieski	ZB4 BW0G65	0.074		



Inna wersja Kompletne korpusy ze złączami Faston (6.35 lub 2 x 2.8)
Proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta.

(1) Może być wyposażony w dodatkowe bloki styków, patrz strona 82.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podzespoły korpus/styk + zestawy świetlne z wbudowaną diodą LED

Kombinacje z :
napędami: patrz strona 61 do 77
stykami: patrz strona 82

Kompletne podzespoły korpus/styk i zestawy świetlne (1) (ciąg dalszy)						
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)						
Źródło światła	Napięcie zasilania	Typ styku		Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga
	V					kg
		N/O	N/C			
Zasilanie bezpośrednie (ciąg dalszy)						
Wbudowana dioda LED Protected LED	~ 230...240 (50/60 Hz)	1	-	Biały	ZB4 BW0M11	0.064
				Zielony	ZB4 BW0M31	0.064
				Czerwony	ZB4 BW0M41	0.064
				Pomarańczowy	ZB4 BW0M51	0.064
				Niebieski	ZB4 BW0M61	0.064
	-	1	-	Biały	ZB4 BW0M12	0.064
				Zielony	ZB4 BW0M32	0.064
				Czerwony	ZB4 BW0M42	0.064
				Pomarańczowy	ZB4 BW0M52	0.064
				Niebieski	ZB4 BW0M62	0.064
	2	-	-	Biały	ZB4 BW0M13	0.074
				Zielony	ZB4 BW0M33	0.074
				Czerwony	ZB4 BW0M43	0.074
				Pomarańczowy	ZB4 BW0M53	0.074
				Niebieski	ZB4 BW0M63	0.074
	1	1	1	Biały	ZB4 BW0M15	0.074
				Zielony	ZB4 BW0M35	0.074
				Czerwony	ZB4 BW0M45	0.074
				Pomarańczowy	ZB4 BW0M55	0.074
				Niebieski	ZB4 BW0M65	0.074

Inna wersja Kompletne korpusy ze złączami Faston (6.35 lub 2 x 2.8)
Proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta.

(1) Może być wyposażony w dodatkowe bloki styków, patrz strona 82.

Kombinacje z:
napędami: patrz strona 78
stykami: patrz strona 82

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podzespoły korpus/styk do wskaźników świetlnych z wbudowaną diodą LED

814207



ZB4 BV●●

Kompletne korpusy (podstawa mocująca + zestaw świetlny z wbudowaną diodą LED)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg
Integral LED protected LED	≈ 12 (50/60 Hz)	Biały	ZB4 BVJ1	0.054
		Zielony	ZB4 BVJ3	0.054
		Czerwony	ZB4 BVJ4	0.054
		Pomarańczowy	ZB4 BVJ5	0.054
		Niebieski	ZB4 BVJ6	0.054
	≈ 24 (1) (50/60 Hz)	Biały	ZB4 BVB1	0.054
		Zielony	ZB4 BVB3	0.054
		Czerwony	ZB4 BVB4	0.054
		Pomarańczowy	ZB4 BVB5	0.054
		Niebieski	ZB4 BVB6	0.054
	≈ 24...120 (50/60 Hz)	Biały	ZB4 BVBG1	0.054
		Zielony	ZB4 BVBG3	0.054
		Czerwony	ZB4 BVBG4	0.054
		Pomarańczowy	ZB4 BVBG5	0.054
		Niebieski	ZB4 BVBG6	0.054
	~ 110...120 (1) (50/60 Hz)	Biały	ZB4 BVG1	0.054
		Zielony	ZB4 BVG3	0.054
		Czerwony	ZB4 BVG4	0.054
		Pomarańczowy	ZB4 BVG5	0.054
		Niebieski	ZB4 BVG6	0.054
	~ 230...240 (1) (50/60 Hz)	Biały	ZB4 BVM1	0.054
		Zielony	ZB4 BVM3	0.054
		Czerwony	ZB4 BVM4	0.054
Pomarańczowy		ZB4 BVM5	0.054	
Niebieski		ZB4 BVM6	0.054	

(1) Kompletne korpusy ze złączami typu Faston (6.35 lub 2 x 2.8) patrz strona 36068/6.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podzespoły korpus/styk do wskaźników świetlnych z wbudowaną diodą LED



ZB4 BVB●156

Kompletne korpusy z 3 złączami do funkcji „test”

(podstawa mocująca + zestaw świetlny z wbudowaną diodą LED + okablowany blok do funkcji test)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED Protected LED	≈ 24 (1) (50/60 Hz)	Biały	ZB4 BVB1156	0.054
		Zielony	ZB4 BVB3156	0.054
		Czerwony	ZB4 BVB4156	0.054
		Pomarańczowy	ZB4 BVB5156	0.054
		Niebieski	ZB4 BVB6156	0.054

Kompletne korpusy do migających wskaźników świetlnych (podstawa mocująca + zestaw świetlny z wbudowaną diodą LED)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED Protected LED	≈ 24 (50/60 Hz)	Biały	ZB4 BV18B1	0.054
		Zielony	ZB4 BV18B3	0.054
		Czerwony	ZB4 BV18B4	0.054
		Pomarańczowy	ZB4 BV18B5	0.054
		Niebieski	ZB4 BV18B6	0.054
		≈ 110...120 (50/60 Hz)	Biały	ZB4 BV18G1
Zielony	ZB4 BV18G3		0.054	
Czerwony	ZB4 BV18G4		0.054	
Pomarańczowy	ZB4 BV18G5		0.054	
Niebieski	ZB4 BV18G6		0.054	
≈ 230...240 (50/60 Hz)	Biały		ZB4 BV18M1	0.054
	Zielony	ZB4 BV18M3	0.054	
	Czerwony	ZB4 BV18M4	0.054	
	Pomarańczowy	ZB4 BV18M5	0.054	
	Niebieski	ZB4 BV18M6	0.054	

(1) Dla zasilania ~ 120 lub 230 V, należy użyć kompletnego korpusu **ZB4 BVG●** lub **ZB4 BVM●** (1) z blokiem funkcji „test” typ **ZBZ M156**, patrz strona 90 i 83.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Podzespoły korpus/styk + zestaw świetlny dla lampek z trzonkiem BA 9s

Kombinacje z:
napędami: patrz strona 63
stykami: patrz strona 82

Kompletne podzespoły korpus/styk i zestaw świetlny (1) dla lampek z trzonkiem BA 9s (żarówki, neonówki, diody LED) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania V	Typ styku		Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			

Zasilanie bezpośrednie

Lampka z trzonkiem BA 9s max. 2.4 W dostawa bez lampki (2)	≤ 250	1	–	–	ZB4 BW061	0.063
		–	1	–	ZB4 BW062	0.063
		2	–	–	ZB4 BW063	0.073
		1	1	–	ZB4 BW065	0.073



ZB4 BW06

Zasilanie przez wbudowany transformator na napięcie wtórne (1.2 VA, 6 V)

Żarówka z trzonkiem BA 9s dostawa z żarówką	~ 110...120 50/60 Hz	1	–	–	ZB4 BW031	0.141
		1	1	–	ZB4 BW035	0.151



ZB4 BW05

Dioda LED z trzonkiem BA 9s dostawa z diodą	~ 110...120 50/60 Hz	1	1	Biały	ZB4 BW03D15	0.151
				Zielony	ZB4 BW03D35	0.151
				Czerwony	ZB4 BW03D45	0.151
				Pomarańczowy	ZB4 BW03D55	0.151
				Niebieski	ZB4 BW03D65	0.151
				~ 230 50 Hz	1	1
~ 220...240 60 Hz	Zielony	ZB4 BW04D35	0.151			
	Czerwony	ZB4 BW04D45	0.151			
	Pomarańczowy	ZB4 BW04D55	0.151			
	Niebieski	ZB4 BW04D65	0.151			
~ 400 50 Hz	1	1	Biały	ZB4 BW05D15		
			Zielony	ZB4 BW05D35	0.152	
			Czerwony	ZB4 BW05D45	0.152	
			Pomarańczowy	ZB4 BW05D55	0.152	
			Niebieski	ZB4 BW05D65	0.152	

Inna wersja

Kompletne korpusy z wbudowanym transformatorem ze złączami typu Faston (6.35 lub 2 x 2.8)
Proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta.

(1) Może być wyposażony w dodatkowe bloki styków, patrz strona 82.

(2) Lampki należy zamówić oddzielnie, patrz strona 104.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Korpusy do wskaźników świetlnych z lampkami o trzonku BA 9s

Kombinacje z :
napędami: patrz strona 79
stykami: patrz strona 82

Zestawy świetlne Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Opis	Napięcie zasilania V	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Zasilanie bezpośrednie Lampka z trzonkiem BA 9s max. 2.4 W dostawa bez lampki (1)	≤ 250	5	ZBV 6	0.016

Kompletne korpusy (podstawa mocująca + blok świetlny) do lampek z trzonkiem BA 9s (żarówki, neonówki lub diody LED) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg
Zasilanie bezpośrednie				
Zasilanie bezpośrednie Lampka z trzonkiem BA 9s max. 2.4 W dostawa bez lampki (1)	≤ 250	–	ZB4 BV6	0.052
Zasilanie przez wbudowany transformator na napięcie wtórne (1.2 VA, 6 V)				
Żarówka z trzonkiem BA 9s dostawa z żarówką	~ 110...120 - 50/60 Hz	–	ZB4 BV3	0.130
	~ 230 - 50 Hz	–	ZB4 BV4	0.130
	~ 220...240 - 60 Hz	–	ZB4 BV5	0.131
	~ 400 - 50 Hz	–	ZB4 BV8	0.128
	~ 440...480 - 60 Hz	–	ZB4 BV9	0.131
	~ 550...600 - 60 Hz	–	ZB4 BV9	0.131

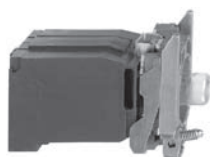
814210



ZB4 BV6

Dioda LED z trzonkiem BA 9s dostawa z diodą	~ 110...120 - 50/60 Hz	Biały	ZB4 BV3D1	0.134
		Zielony	ZB4 BV3D3	0.134
		Czerwony	ZB4 BV3D4	0.134
		Pomarańczowy	ZB4 BV3D5	0.134
		Niebieski	ZB4 BV3D6	0.134
	~ 230 - 50 Hz ~ 220...240 - 60 Hz	Biały	ZB4 BV4D1	0.134
		Zielony	ZB4 BV4D3	0.134
		Czerwony	ZB4 BV4D4	0.134
		Pomarańczowy	ZB4 BV4D5	0.134
		Niebieski	ZB4 BV4D6	0.134
~ 400 - 50/60 Hz	Biały	ZB4 BV5D1	0.134	
	Zielony	ZB4 BV5D3	0.134	
	Czerwony	ZB4 BV5D4	0.134	
	Pomarańczowy	ZB4 BV5D5	0.134	
	Niebieski	ZB4 BV5D6	0.134	

814211



ZB4 BV●

Kompletne korpusy z 3 złączami do funkcji „test” (podstawa mocująca + zestaw świetlny) do lampek z trzonkiem Ba 9S (żarówki, neonówki lub diody LED) Podłączenie z zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Zasilanie bezpośrednie				
Zasilanie bezpośrednie Lampka z trzonkiem BA 9s max. 2.4 W dostawa bez lampki (1)	≤ 250	–	ZB4 BV156	0.062
(1) Lampki należy zamówić oddzielnie, patrz strona 104.				

522070



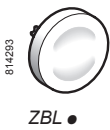
ZB4 BV156

Inne wersje

Kompletne korpusy ze złączami typu Faston (6.35 lub 2 x 2.8), patrz strona 86.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Akcesoria do napędów: wkładki



Wkładki do przycisków - nieoznakowane

Zastosowanie	Typ główki	Kolor	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Napęd przycisku bez wkładki ZB4 BA0	Kryty	Biały	10	ZBA 1	0.001
		Czarny	10	ZBA 2	0.001
		Zielony	10	ZBA 3	0.001
		Czerwony	10	ZBA 4	0.001
		Żółty	10	ZBA 5	0.001
		Niebieski	10	ZBA 6	0.001
		6 kolorów (1)	1	ZBA 9	0.006
Wystający	Wystający	Biały	10	ZBL 1	0.001
		Czarny	10	ZBL 2	0.001
		Zielony	10	ZBL 3	0.001
		Czerwony	10	ZBL 4	0.001
		Żółty	10	ZBL 5	0.001
		Niebieski	10	ZBL 6	0.001
		6 kolorów (1)	1	ZBL 9	0.006

Wkładki do przycisków - oznakowane

Zastosowanie	Typ główki	Oznakowanie		Kolor guzika	Symbol katalogowy	Waga kg
		Opis	Kolor			
Napęd przycisku bez wkładki ZB4 BA0 (sprzedaż w ilości 10 sztuk)	Kryty	I (2)	Biały	Zielony	ZBA 331	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 131	0.001
		II	Biały	Zielony	ZBA 336	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 136	0.001
		III	Biały	Zielony	ZBA 337	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 137	0.001
		IV	Biały	Zielony	ZBA 338	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 138	0.001
		START (2)	Biały	Zielony	ZBA 333	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 133	0.001
		ON	Biały	Zielony	ZBA 341	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 141	0.001
		MARCHE	Biały	Zielony	ZBA 342	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 142	0.001
		UP (2)	Czarny	Biały	ZBA 343	0.001
		DOWN (2)	Biały	Czarny	ZBA 344	0.001
		⊕ (2)	Biały	Czarny	ZBA 245	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 145	0.001
		↑ (3)	Biały	Czarny	ZBA 335	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 334	0.001
		O (2)	Biały	Czerwony	ZBA 432	0.001
				Czarny	ZBA 232	0.001
		ARRET	Biały	Czerwony	ZBA 433	0.001
				Czarny	ZBA 233	0.001
		STOP (2)	Biały	Czerwony	ZBA 434	0.001
				Czarny	ZBA 234	0.001
		OFF	Biały	Czerwony	ZBA 435	0.001
				Czarny	ZBA 235	0.001
◇	Biały	Zielony	ZBA 346	0.001		
R (2)	Biały	Niebieski	ZBA 639	0.001		
+	Biały	Czarny	ZBA 2934	0.001		
-	Biały	Czarny	ZBA 2935	0.001		

(1) Zestaw 6 wkładek w różnych kolorach: biały, czarny, zielony, czerwony, żółty, niebieski.

(2) Podwójnie naniesione oznakowanie na element.

(3) Może być zatrzaskowana do 90°.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym

Akcesoria do napędów: osłony, soczewki

814334



ZBP 0

Przezroczyste osłony do przycisków (1)				
Opis	Zastosowanie typu przycisku	Sprzed. w ilości szt.	Symbol katalogowy	Waga kg
Pojedyncza osłona (2)	Kryty z okrągłą główką	10	ZBP A	0.002
	Wystający z okrągłą główką i wersja podwójnego wciśnięcia	10	ZBP 0	0.002
	Kryty lub wystający z okrągłą główką do zastosowań w przemyśle spożywczym	10	ZBP 0A	0.002

Osłony kolorowe					
Opis	Kolor	Zastosowanie	Sprzed. w ilości szt.	Symbol katalogowy	Waga kg
Osłony kolorowe (mogą być wymieniane bez demontażu napędu)	Biały	ZB4 BP1S	10	ZBP 011	0.003
	Czarny	ZB4 BP2S	10	ZBP 012	0.003
	Zielony	ZB4 BP3S	10	ZBP 013	0.003
	Czerwony	ZB4 BP4S	10	ZBP 014	0.003
	Żółty	ZB4 BP5S	10	ZBP 015	0.003
	Niebieski	ZB4 BP6S	10	ZBP 016	0.003
Przezroczysta membrana	Przezroczysty	ZB4 BP●83	10	ZBP 017	0.003

DF540779



ZBV 01●3

Soczewki				
Zastosowanie	Kolor	Sprzed. w ilości szt.	Symbol katalogowy	Waga kg
Soczewki do źródeł światła z wbudowaną diodą LED				
Wskaźniki świetlne	Biały	10	ZBV 0113	0.002
	Zielony	10	ZBV 0133	0.002
	Czerwony	10	ZBV 0143	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBV 0153	0.002
	Niebieski	10	ZBV 0163	0.002
	5 różnych karbowanych soczewek (3)		5	ZBV 0103S
Przyciski kryte podświetlane	Biały	10	ZBW 9113	0.002
	Zielony	10	ZBW 9133	0.002
	Czerwony	10	ZBW 9143	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBW 9153	0.002
	Niebieski	10	ZBW 9163	0.002
Przyciski wystające podświetlane	Biały	10	ZBW 9313	0.002
	Zielony	10	ZBW 9333	0.002
	Czerwony	10	ZBW 9343	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBW 9353	0.002
	Niebieski	10	ZBW 9363	0.002

DF540780



ZBV 01●

Soczewki do źródeł światła z trzonkiem BA 9s				
Zastosowanie	Kolor	Sprzed. w ilości szt.	Symbol katalogowy	Waga kg
Wskaźniki świetlne	Biały	10	ZBV 011	0.002
	Zielony	10	ZBV 013	0.002
	Czerwony	10	ZBV 014	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBV 015	0.002
	Niebieski	10	ZBV 016	0.002
	Przezroczysty	10	ZBV 017	0.002
Przyciski kryte podświetlane	Biały	10	ZBW 911	0.002
	Zielony	10	ZBW 913	0.002
	Czerwony	10	ZBW 914	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBW 915	0.002
	Niebieski	10	ZBW 916	0.002
	Przezroczysty	10	ZBW 917	0.002
Przyciski wystające podświetlane	Biały	10	ZBW 931	0.002
	Zielony	10	ZBW 933	0.002
	Czerwony	10	ZBW 934	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBW 935	0.002
	Niebieski	10	ZBW 936	0.002
	Przezroczysty	10	ZBW 937	0.002

(1) Osłony do przycisków wieloklawiszowych, patrz strona 65.

(2) Dopuszczalna grubość panelu od 1 do 5 mm, nie mogą być używane z ramkami do mocowania opisów.

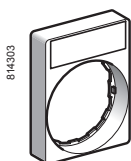
(3) Przezroczysty, zielony, czerwony, pomarańczowy, niebieski.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

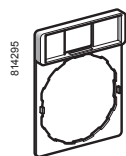
Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Ramka 30 x 40 mm do mocowania etykiet o wymiarach 8 x 27 mm



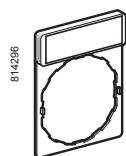
ZBZ 34



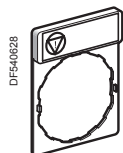
ZBY H101



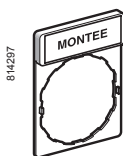
ZBZ 32



ZBY 101



ZBY 4140



ZBY 2107

Ramka 30 x 40 mm do mocowania etykiet o wymiarach 8 x 27 mm (nachodząca na kołnierz przycisku) (1)

Opis	Etykieta	Oznakowanie	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Bez etykiety	Kolor				
	–	–	10	ZBZ 34	0.003
Z etykietą bez opisu	Czarne lub czerwone tło	–	10	ZBY 2H101	0.004
	Białe lub żółte tło	–	10	ZBY 4H101	0.004

Standardowe ramki (30 x 40 mm) do etykiet o wymiarach 8 x 27 mm (1)

Opis	Etykieta	Oznakowanie	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Bez etykiety	–	–	10	ZBZ 32	0.001
Z etykietą bez opisu (do grawerowania)	Czarne lub czerwone tło	–	10	ZBY 2101	0.002
	Białe lub żółte tło	–	10	ZBY 4101	0.002
Z etykietą 8 x 27 mm (oznakowanie międzynarodowe)	Czarne lub czerwone tło (2)	O (czarne tło)	1	ZBY 2146	0.002
		O (czerwone tło)	1	ZBY 2931	0.002
		I	1	ZBY 2147	0.002
		II	1	ZBY 2148	0.002
		O-I	1	ZBY 2178	0.002
		I-II	1	ZBY 2179	0.002
		I-O-II	1	ZBY 2186	0.002
		AUTO	1	ZBY 2115	0.002
		STOP	1	ZBY 2304	0.002
	Żółte tło		1	ZBY 4140 (3)	0.002
Z etykietą 8 x 27 mm (oznakowanie w języku francuskim)	Czarne lub czerwone tło (2)	ARRET (czerwone tło)	1	ZBY 2104	0.002
		ARRET (czarne tło)	1	ZBY 0104	0.002
		ARRET GENERAL	1	ZBY 2129	0.002
		ARRET REARMEMENT	1	ZBY 2133	0.002
		ARRET-MARCHE	1	ZBY 2166	0.002
		ARRIERE	1	ZBY 2106	0.002
		AUTO CYCLE-CYCLE	1	ZBY 2198	0.002
		AUTO CYCLE-MAIN	1	ZBY 2199	0.002
		AUTO-MAIN	1	ZBY 2164	0.002
		AUTO-O-MAIN	1	ZBY 2185	0.002
		AVANT	1	ZBY 2105	0.002
		AVANT-O-ARRIERE	1	ZBY 2184	0.002
		C-P-C-NORMAL	1	ZBY 2165	0.002
		CYCLE-MAIN	1	ZBY 2197	0.002
		DECLENCHEMENT	1	ZBY 2132	0.002
		DEFAULT (czarne tło)	1	ZBY 2134	0.002
		DEFAULT (czerwone tło)	1	ZBY 2135	0.002
		DEPART CYCLE	1	ZBY 2195	0.002
		DESCENTE	1	ZBY 2108	0.002
		DROITE	1	ZBY 2109	0.002
		ENCLENCHEMENT	1	ZBY 2131	0.002
		EN SERVICE	1	ZBY 2111	0.002
		FERMETURE	1	ZBY 2114	0.002
		GAUCHE	1	ZBY 2110	0.002
		HORS SERVICE	1	ZBY 2112	0.002
		HORS-EN	1	ZBY 2167	0.002
		LENT	1	ZBY 2127	0.002
		MAIN	1	ZBY 2116	0.002
		MARCHE	1	ZBY 2103	0.002
		MONTEE	1	ZBY 2107	0.002
		OUVERTURE	1	ZBY 2113	0.002
		PHASE / PHASE	1	ZBY 2196	0.002
		REARMEMENT (czerwone tło)	1	ZBY 2123	0.002
		REARMEMENT (czarne tło)	1	ZBY 0123	0.002
		SOUS TENSION	1	ZBY 2126	0.002
		VITE	1	ZBY 2128	0.002
	Czerwone tło	ARRET D'URGENCE	1	ZBY 2130 (3)	0.002

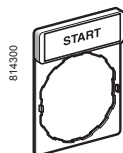
(1) Etykiety, patrz strona 98 do 100.

(2) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

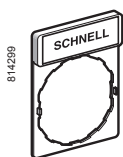
(3) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo funkcji stop awaryjny.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Ramka 30 x 40 mm do mocowania etykiet o wymiarach 8 x 27 mm



ZBY 2303



ZBY 2228

Ramka 30 x 40 mm do mocowania etykiet o wymiarach 8 x 27 mm (ciąg dalszy)


Opis	Etykieta	Oznakowanie	Symbol katalogowy	Waga kg		
Z etykieta (opis w języku angielskim)	Czarne lub czerwone tło (1)	AUTO-HAND	ZBY 2364	0.002		
		AUTO-O-HAND	ZBY 2385	0.002		
		CLOSE	ZBY 2314	0.002		
		DOWN	ZBY 2308	0.002		
		FAST	ZBY 2328	0.002		
		FORWARD	ZBY 2305	0.002		
		HAND	ZBY 2316	0.002		
		HAND-OFF-AUTO	ZBY 2387	0.002		
		INCH	ZBY 2321	0.002		
		LEFT	ZBY 2310	0.002		
		OFF	ZBY 2312	0.002		
		OFF-ON	ZBY 2367	0.002		
		ON	ZBY 2311	0.002		
		OPEN	ZBY 2313	0.002		
		POWER ON	ZBY 2326	0.002		
		RESET (czerwone tło)	ZBY 2323	0.002		
		RESET (czarne tło)	ZBY 2322	0.002		
		REVERSE	ZBY 2306	0.002		
		RIGHT	ZBY 2309	0.002		
		RUN	ZBY 2334	0.002		
		SLOW	ZBY 2327	0.002		
		START	ZBY 2303	0.002		
		STOP-START	ZBY 2366	0.002		
		UP	ZBY 2307	0.002		
			Czerwone tło	EMERGENCY STOP	ZBY 2330 (2)	0.002
		Z etykieta (opis w języku niemieckim)	Czarne lub czerwone tło (1)	AB	ZBY 2208	0.002
				AUF	ZBY 2207	0.002
AUS	ZBY 2204			0.002		
AUS-EIN	ZBY 2266			0.002		
AUS-IN BETRIEB	ZBY 2267			0.002		
AUS-RÜCKSTELLUNG	ZBY 2233			0.002		
AUSSCHALTEN	ZBY 2232			0.002		
AUTO-HAND	ZBY 2364			0.002		
AUTO-O-HAND	ZBY 2385			0.002		
AUTOZYKL-HAND	ZBY 2299			0.002		
AUTOZYKL- 1 ZYKL	ZBY 2298			0.002		
C-P-C-NORMAL	ZBY 2265			0.002		
EIN	ZBY 2203			0.002		
EINSCHALTEN	ZBY 2231			0.002		
HAND	ZBY 2316			0.002		
LANGSAM	ZBY 2227			0.002		
LINKS	ZBY 2210			0.002		
NOT-AUS (czerwone tło)	ZBY 2230			0.002		
ÖFFNEN	ZBY 2213			0.002		
RECHTS	ZBY 2209			0.002		
RÜCKSTELLUNG	ZBY 2223			0.002		
SCHLIESSEN	ZBY 2214			0.002		
SCHNELL	ZBY 2228			0.002		
SPANNUNG EIN	ZBY 2226			0.002		
STEUERUNG AUS	ZBY 2212			0.002		
STEUERUNG EIN	ZBY 2211			0.002		
STÖRUNG (czarne tło)	ZBY 2234			0.002		
STÖRUNG (czerwone tło)	ZBY 2235			0.002		
VOR	ZBY 2205			0.002		
VOR-O-ZURÜCK	ZBY 2284			0.002		
ZURÜCK	ZBY 2206			0.002		
ZYKLUS-HAND	ZBY 2297			0.002		
ZYKLUSSTART	ZBY 2295			0.002		
	Czerwone tło			NOT-HALT	ZBY 2229 (2)	0.002
	Żółte tło			NOT-HALT	ZBY 22420001 (2)	0.002

(1) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

(2) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo  funkcji stop awaryjny.

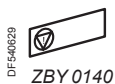
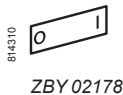
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Etykiety o wymiarach 8 x 27 mm

Etykiety o wymiarach 8 x 27 mm (do ramek typu ZBZ 32 i ZBZ 34 o wymiarach 30 x 40 mm)						
Język	Kolor tła	Oznakowanie	Symbol katalogowy	Waga kg		
Bez etykiety	Biały lub żółty	–	ZBY 0102	0.001		
Międzynarodowy	Czarny lub czerwony (1)	O (czarne tło)	ZBY 02146	0.001		
		O (czerwone tło)	ZBY 02931	0.001		
		I	ZBY 02147	0.001		
		II	ZBY 02148	0.001		
		O-I	ZBY 02178	0.001		
		I-II	ZBY 02179	0.001		
		I-O-II	ZBY 02186	0.001		
		AUTO	ZBY 02115	0.001		
		STOP	ZBY 02304	0.001		
		Żółte		ZBY 0140 (2)	0.001	
		Francuski	Czarny lub czerwony (1)	ARRET (czerwone tło)	ZBY 02104	0.001
				ARRET (czarne tło)	ZBY 00104	0.001
				ARRET GENERAL	ZBY 02129	0.001
ARRET REARMEMENT	ZBY 02133			0.001		
ARRET-MARCHE	ZBY 02166			0.001		
ARRIERE	ZBY 02106			0.001		
AUTO CYCLE-CYCLE	ZBY 02198			0.001		
AUTO CYCLE-MAIN	ZBY 02199			0.001		
AUTO-MAIN	ZBY 02164			0.001		
AUTO-O-MAIN	ZBY 02185			0.001		
AVANT	ZBY 02105			0.001		
AVANT-O-ARRIERE	ZBY 02184			0.001		
C-P-C-NORMAL	ZBY 02165			0.001		
CYCLE-MAIN	ZBY 02197			0.001		
DECLENCHEMENT	ZBY 02132			0.001		
DEFAUT (czarne tło)	ZBY 02134			0.001		
DEFAUT (czerwone tło)	ZBY 02135			0.001		
DEPART CYCLE	ZBY 02195			0.001		
DESCENTE	ZBY 02108			0.001		
DROITE	ZBY 02109			0.001		
ENCLENCHEMENT	ZBY 02131			0.001		
EN SERVICE	ZBY 02111			0.001		
FERMETURE	ZBY 02114			0.001		
GAUCHE	ZBY 02110			0.001		
HORS SERVICE	ZBY 02112			0.001		
HORS-EN	ZBY 02167			0.001		
LENT	ZBY 02127			0.001		
MAIN	ZBY 02116			0.001		
MARCHE	ZBY 02103			0.001		
MONTEE	ZBY 02107			0.001		
OUVERTURE	ZBY 02113			0.001		
PHASE / PHASE	ZBY 02196			0.001		
REARMEMENT (czerwone tło)	ZBY 02123			0.001		
REARMEMENT (czarne tło)	ZBY 00123			0.001		
SOUS TENSION	ZBY 02126			0.001		
VITE	ZBY 02128	0.001				
	Czerwone	ARRET D'URGENCE	ZBY 02130 (2)	0.001		

(1) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

(2) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo  funkcji stop awaryjny.



Etykiety o wymiarach 8 x 27 mm (do ramek typu ZBZ 32 i ZBZ 34 o wymiarach 30 x 40 mm)

(ciąg dalszy)

Język	Kolor tła	Oznakowanie	Symbol katalogowy	Waga kg		
Angielski	Czarny lub czerwony (1)	AUTO-HAND	ZBY 02364	0.001		
		AUTO-O-HAND	ZBY 02385	0.001		
		CLOSE	ZBY 02314	0.001		
		DOWN	ZBY 02308	0.001		
		FAST	ZBY 02328	0.001		
		FORWARD	ZBY 02305	0.001		
		HAND	ZBY 02316	0.001		
		HAND-OFF-AUTO	ZBY 02387	0.001		
		INCH	ZBY 02321	0.001		
		LEFT	ZBY 02310	0.001		
		OFF	ZBY 02312	0.001		
		OFF-ON	ZBY 02367	0.001		
		ON	ZBY 02311	0.001		
		OPEN	ZBY 02313	0.001		
		POWER ON	ZBY 02326	0.001		
		RESET (czerwone tło)	ZBY 02323	0.001		
		RESET (czarne tło)	ZBY 02322	0.001		
		REVERSE	ZBY 02306	0.001		
		RIGHT	ZBY 02309	0.001		
		RUN	ZBY 02334	0.001		
		SLOW	ZBY 02327	0.001		
		START	ZBY 02303	0.001		
		STOP-START	ZBY 02366	0.001		
		UP	ZBY 02307	0.001		
			Czerwone	EMERGENCY STOP	ZBY 02330 (2)	0.001
Niemiecki	Czarny lub czerwony (1)	AB	ZBY 02208	0.001		
		AUF	ZBY 02207	0.001		
		AUS	ZBY 02204	0.001		
		AUS-EIN	ZBY 02266	0.001		
		AUS-IN BETRIEB	ZBY 02267	0.001		
		AUS-RÜCKSTELLUNG	ZBY 02233	0.001		
		AUSSCHALTEN	ZBY 02232	0.001		
		AUTO-HAND	ZBY 02364	0.001		
		AUTO-O-HAND	ZBY 02385	0.001		
		AUTOZYKL-HAND	ZBY 02299	0.001		
		AUTOZYKL- 1 ZYKL	ZBY 02298	0.001		
		C-P-C-NORMAL	ZBY 02265	0.001		
		EIN	ZBY 02203	0.001		
		EINSCHALTEN	ZBY 02231	0.001		
		HAND	ZBY 02316	0.001		
		LANGSAM	ZBY 02227	0.001		
		LINKS	ZBY 02210	0.001		
		NOT-AUS (czerwone tło)	ZBY 02230	0.001		
		ÖFFNEN	ZBY 02213	0.001		
		RECHTS	ZBY 02209	0.001		
		RÜCKSTELLUNG	ZBY 02223	0.001		
		SCHLIESSEN	ZBY 02214	0.001		
		SCHNELL	ZBY 02228	0.001		
		SPANNUNG EIN	ZBY 02226	0.001		
		STEUERUNG AUS	ZBY 02212	0.001		
		STEUERUNG EIN	ZBY 02211	0.001		
		STÖRUNG (czarne tło)	ZBY 02234	0.001		
		STÖRUNG (czerwone tło)	ZBY 02235	0.001		
		VOR	ZBY 02205	0.001		
		VOR-O-ZURÜCK	ZBY 02284	0.001		
		ZURÜCK	ZBY 02206	0.001		
		ZYKLUS-HAND	ZBY 02297	0.001		
		ZYKLUSSTART	ZBY 02295	0.001		
			Czerwone	NOT-HALT	ZBY 02229 (2)	0.001
			Żółte	NOT-HALT	ZBY 022420001 (2)	0.001

814313

START

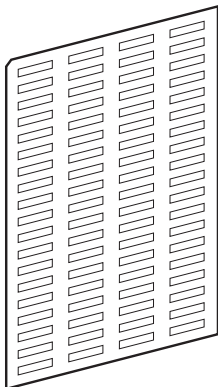
ZBY 02303

814314

SCHNELL

ZBY 02228

814309



ZBY 4100

Arkusze z wykrojonymi etykietami (zabezpieczone przezroczystą powłoką)

Opis	Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Arkusz zawierający 76 etykiet o wymiarach 8 x 27 mm	Ramka mocująca typu ZBZ 32 i ZBZ 34 o wymiarach 30 x 40 mm	10	ZBY 4100	0.043

(1) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

(2) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo  funkcji stop awaryjny.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

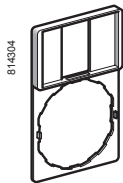
Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym

Ramki do mocowania etykiet o wymiarach 18 x 27 mm

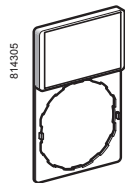
Etykiety o wymiarach 18 x 27 mm do grawerowania lub nadruku

Standardowe ramki (30 x 50 mm) do mocowania etykiet o wymiarach 18 x 27 mm

Opis	Kolor tła	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Bez etykiety	–	10	ZBZ 33	0.001
Z etykietą bez opisu	Czarne lub czerwone	10	ZBY 6101	0.002
	Białe lub żółte	10	ZBY 6102	0.002
	Żółte	10	ZBY 6140 (1)	0.002



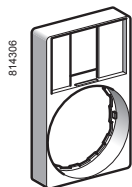
ZBZ 33



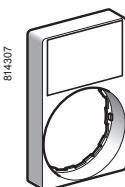
ZBY 610●

Ramki 30 x 50 mm (nachodzące na kołnierz przycisku) do mocowania etykiet o wymiarach 18 x 27 mm

Opis	Kolor tła	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Bez etykiety	–	10	ZBZ 35	0.003
Z etykietą bez opisu	Czarne lub czerwone	10	ZBY 6H101	0.004
	Białe lub żółte	10	ZBY 6H102	0.004



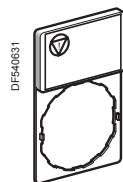
ZBZ 35



ZBY 6H10●

Etykiety do grawerowania o wymiarach 18 x 27 mm (do ramek mocujących 30 x 50 mm)

Kolor	Język	Oznakowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Czarne lub czerwone tło	–	Bez	10	ZBY 0501	0.001
Białe lub żółte tło	–	Bez	10	ZBY 0502	0.001
Żółte tło	Międzynarodowy		10	ZBY 5140 (1)	0.001
	Francuski	ARRET D'URGENCE	10	ZBY 55130 (1)	0.001
	Angielski	EMERGENCY STOP	10	ZBY 55330 (1)	0.001



ZBY 6140

Arkusze z wykrojonymi etykietami o wymiarach 18 x 27 mm (zabezpieczonych przezroczystą powłoką)

Opis	Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Arkusz 40 etykiet o wymiarach 18 x 27 mm	Ramki mocujące typ ZBZ 33 i ZBZ 35 o wymiarach 30 x 50 mm	10	ZBY 5100	0.044

(1) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo funkcji stop awaryjny.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

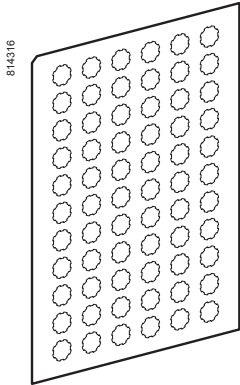
Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym

Ramki do mocowania etykiet o wymiarach 18 x 27 mm

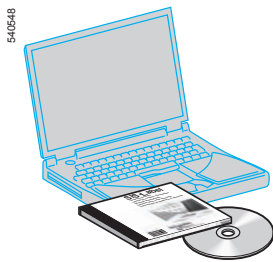
Etykiety o wymiarach 18 x 27 mm do grawerowania lub nadruku

Etykiety do przycisków, przycisków podświetlanych i wskaźników świetlnych – gama XB4 B

Opis	Język	Oznakowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Arkusze zawierające 66 okrągłych wykrojonych, przezroczystych, samoprzylepnych etykiet	–	Bez opisu	10	ZBY 1101	0.017
Paski zawierające 66 okrągłych wykrojonych, przezroczystych, samoprzylepnych etykiet	Międzynarodowy	O	10	ZBY 1146	0.017
		I	10	ZBY 1147	0.017
		II	10	ZBY 1148	0.017
		III	10	ZBY 1149	0.017
		STOP	10	ZBY 1304	0.017
		†	10	ZBY 1912	0.017
	Francuski	ARRET	10	ZBY 1104	0.017
		ARRIERE	10	ZBY 1106	0.017
		AUTO	10	ZBY 1115	0.017
		AVANT	10	ZBY 1105	0.017
		DESCENTE	10	ZBY 1108	0.017
		MAIN	10	ZBY 1116	0.017
		MARCHE	10	ZBY 1103	0.017
		MONTEE	10	ZBY 1107	0.017
	Angielski	HAND	10	ZBY 1316	0.017
		OFF	10	ZBY 1312	0.017
		ON	10	ZBY 1311	0.017
		START	10	ZBY 1303	0.017
			10	ZBY 1208	0.017
	Niemiecki	AB	10	ZBY 1208	0.017
AUF		10	ZBY 1207	0.017	
AUS		10	ZBY 1204	0.017	
EIN		10	ZBY 1203	0.017	
ZU		10	ZBY 1214	0.017	



ZBY 1101



XB4 2U

Oprogramowanie „SIS Label” do projektowania opisów

Opis	Zastosowanie	Symbol katalogowy	Waga kg
Projekt opisów w języku angielskim, francuskim, niemieckim, włoskim, hiszpańskim	ZBY 1101, ZBY 001, ZBY 0101, ZBY 0102, ZBY 5101, ZBY 5102, ZBY 4100 i ZBY 5100	XB4 2U	0.100

Okrągłe, żółte etykiety do grzybkowych przycisków bezpieczeństwa

Do używania z „Dłoniowymi wyłącznikami bezpieczeństwa” (1)

Średnica mm	Zgodność z normami	Oznakowanie na żółtym tle	Symbol katalogowy	Waga kg
60	EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850	–	ZBY 9140	0.004
		STOP AWARYJNY	ZBY 9PL30	0.004
		EMERGENCY STOP	ZBY 9330	0.004
		NOT-HALT	ZBY 9230	0.004
		PARADA DE EMERGENCIA	ZBY 9430	0.004
		ARRESTO DE EMERGENZA	ZBY 9630	0.004
		–	ZBY 8140	0.008
90	EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850	–	ZBY 8140	0.008
		ARRET D'URGENCE	ZBY 8130	0.008
		EMERGENCY STOP	ZBY 8330	0.008
		NOT-HALT	ZBY 8230	0.008
		PARADA DE EMERGENCIA	ZBY 8430	0.008
		ARRESTO DE EMERGENZA	ZBY 8630	0.008
		–	ZBY 9101	0.004
60	EN/IEC 60204-1	–	ZBY 9101	0.004
		COUPURE D'URGENCE	ZBY 9160	0.004
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY 9360	0.004
		NOT-AUS	ZBY 9260	0.004
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY 9460	0.004
		INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY 9660	0.004
		–	ZBY 8101	0.008
90	EN/IEC 60204-1	–	ZBY 8101	0.008
		COUPURE D'URGENCE	ZBY 8160	0.008
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY 8360	0.008
		NOT-AUS	ZBY 8260	0.008
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY 8460	0.008
		INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY 8660	0.008
		–	ZBY 8101	0.008

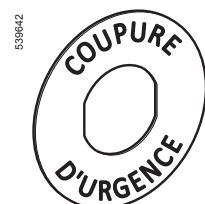
Używane do dłoniowych przycisków bezpieczeństwa

Średnica mm	Zgodność z normami	Oznakowanie na żółtym tle	Symbol katalogowy	Waga kg
60	EN/IEC 60204-1	–	ZBY 9101	0.004
		COUPURE D'URGENCE	ZBY 9160	0.004
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY 9360	0.004
		NOT-AUS	ZBY 9260	0.004
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY 9460	0.004
		INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY 9660	0.004
		–	ZBY 8101	0.008
90	EN/IEC 60204-1	–	ZBY 8101	0.008
		COUPURE D'URGENCE	ZBY 8160	0.008
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY 8360	0.008
		NOT-AUS	ZBY 8260	0.008
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY 8460	0.008
		INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY 8660	0.008
		–	ZBY 8101	0.008

(1) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo funkcji stop awaryjny.



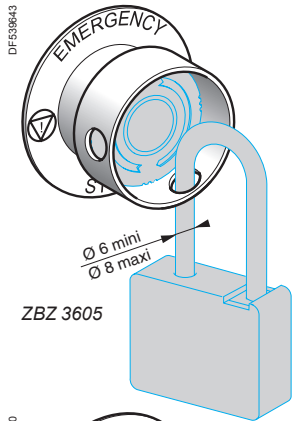
ZBY9PL30



ZBY 9160

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

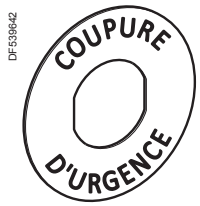
Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Akcesoria do przycisków



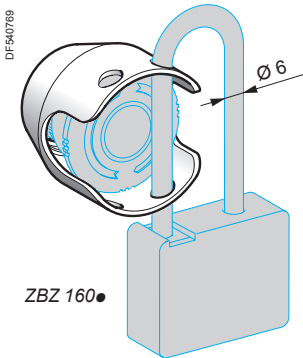
ZBZ 3605



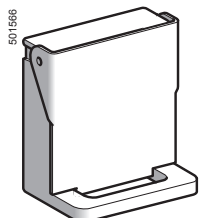
ZBY 9130T



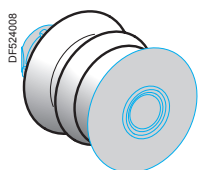
ZBZ 9160T



ZBZ 160



ZB4 BZ64



ZBZ 8

Akcesoria do przycisków grzybkowych

Opis	Zastosowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Zestaw z możliwością blokady kłódką (1) (2)	Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego (3) i dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa (4), tylko z przyciskami z działaniem zapadkowym Ø 40: XB4 BS844●, XB4 BS9445, ZB4 BS844, ZB4 BS944.	Żółty	ZBZ 3605	0.045

Opis	Oznakowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Etykiety Ø 60 mm do urządzeń z możliwością blokady kłódką ZBZ 3605 do dłoniowych przycisków zatrzymania awaryjnego (3)	Bez opisu	Żółty	ZBY 9140T	0.004
	ARRET D'URGENCE	Żółty	ZBY 9130T	0.004
	EMERGENCY STOP	Żółty	ZBY 9330T	0.004
	NOT-HALT	Żółty	ZBY 9230T	0.004

Opis	Oznakowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Etykiety Ø 60 mm do urządzeń z możliwością blokady kłódką ZBZ 3605 do dłoniowych wyłączników bezpieczeństwa (4)	Bez opisu	Żółty	ZBY 9101T	0.004
	COUPURE D'URGENCE	Żółty	ZBY 9160T	0.004
	EMERGENCY SWITCHING OFF	Żółty	ZBY 9360T	0.004
	NOT-AUS	Żółty	ZBY 9260T	0.004

Opis	Zastosowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Ostona metalowa z możliwością blokady kłódką (2)	Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa, tylko z przyciskami z działaniem zapadkowym Ø 40: XB4 BT8●, XB4 BS8●, XB4 BS9●, ZB4 BT8●, ZB4 BS8●, ZB4 BS9●.	Chromowane	ZBZ 1600	0.046
		Czarny	ZBZ 1602	0.046
		Czerwony	ZBZ 1604	0.046
		Niebieski	ZBZ 1606	0.046

Inne akcesoria

Opis	Zastosowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Ostona plastikowa	Przełączniki i przełączniki z kluczem	Czarny	ZBZ 2102	0.005
Kłapki z możliwością blokady kłódką	Przyciski	Czarny	ZB4 BZ62	0.076
		Czerwony	ZB4 BZ64	0.076
		Żółty	ZB4 BZ65	0.076
		Niebieski	ZB4 BZ66	0.076

Opis	Zastosowanie	Materiał	Kolor	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Elementy uszczelniające do pracy w ciężkich warunkach (IP 69K) (5)	W środowiskach o dużej wilgotności, zapyleniu, wysokociśnieniowe czyszczenie itd.	Silikon	Czerwony	2	ZBZ 48	0.009
			Czarny	2	ZBZ 28	0.009
			EPDM	Żółty	2	ZBZ 58

(1) Standardowe, okrągłe etykiety nie są kompatybilne z tym produktem. Użyj specjalnych etykiet **ZBY 9●●●T**.

(2) Brak funkcji izolacyjnej przy zastosowaniu tej osłony.

(3) Zgodność z normą EN / IEC 60204-1 i EN / ISO 13850.

(4) Zgodność z normą EN / IEC 60204-1.

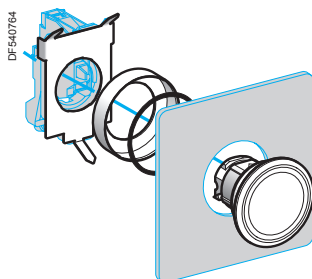
(5) Tylko wtedy, gdy zamontowane kasecie sterującej. Użyj specjalnych etykiet **ZBY 9●●●T**.



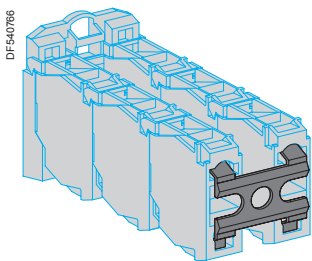
ZB5 SZ3



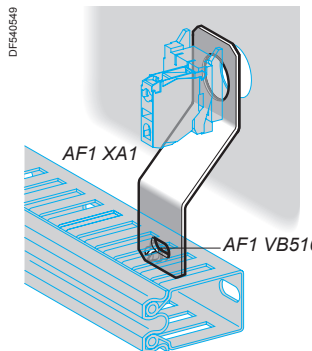
ZB4 BZ007



ZB4 BZ011



ZBZ 007



Inne akcesoria (ciąg dalszy)

Opis	Zastosowanie	Kolor	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Metalowa okrągła zaślepka bez opisu	Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22	Chromowana	10	ZB4 SZ3	0.023
		Czarny	10	ZB4 SZ37	0.023
Plastikowa okrągła zaślepka bez opisu (z nakrętką mocującą)	Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22	Czarny	10	ZB5 SZ3	0.009
Uszczelka ochronna do mocowania pod główką	Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22	Chromowana	50	ZB4 BZ007	0.010
		Czarny	50	ZB4 BZ0077	0.010
Zestaw montażowy	Przycisk ZB4 B● kryty z kołnierzem	Chromowana	1	ZB4 BZ011	0.007
		Czarny	1	ZB4 BZ0117	0.007
Adapter (Ø 30 do Ø 22 reduktor)	Wszystkie przyciski	Chromowana	1	ZB4 BZ012	–
Plastikowe klipsy	2 lub 3 rzędy bloków styków ZBE 10● w warunkach dużych wibracji	–	10	ZBZ 007	–
Atrapa bloków styków	Bloki styków ZBE 10● i blok transformatora ZBV 5B	–	5	ZBE 000	–
Zestaw kart do zacisków typu Faston	Bloki styków ZBE 10● i zestawów świetlnych ZBV ●	–	10	ZBE 003	–
Opis	Zastosowanie		Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Wspornik mocujący korytko do przewodów	Mocowane pod główką		10	AF1 XA1	0.030
Śruba M5x10 z sześciokątnym wpuszczonym łebkiem	Do mocowania koryt kablowych		100	AF1 VB510	0.003
Wspornik	Do przycisków, przełączników, wskaźników świetlnych – gama XB4B		1	DX1 AP52	0.160
Osiłona do bloku styków ZBE 10● i ZBE 10● 3 (1)	Do ochrony w warunkach zapylenia		1	ZBZ 60	0.098

(1) Ograniczenia użycia: patrz w instrukcji produktu na www.schneider-electric.com.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Akcesoria do przycisków podświetlanych: lampki



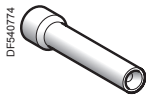
DL1 CJ0●●●



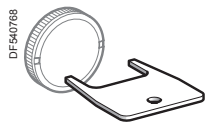
DL1 CE●●●



DL1 CF●●●



XBF X13



ZBZ 8

Lampki z trzonkiem BA 9s i akcesoria

Opis	Parametry	Kolor	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Diody LED	≈ 24 V	Biały	1	DL1 CJ0241	0.002
		Zielony	1	DL1 CJ0243	0.002
		Czerwony	1	DL1 CJ0244	0.002
		Pomarańczowy	1	DL1 CJ0245	0.002
		Niebieski	1	DL1 CJ0246	0.002
	≈ 48 V	Zielony	1	DL1 CJ0483	0.002
		Czerwony	1	DL1 CJ0484	0.002
		Pomarańczowy	1	DL1 CJ0485	0.002
6 V - 1.2 W		Biały	1	DL1 CD0061	0.002
		Zielony	1	DL1 CD0063	0.002
		Czerwony	1	DL1 CD0064	0.002
		Pomarańczowy	1	DL1 CD0065	0.002
		Niebieski	1	DL1 CD0066	0.002
Żarówki	6 V - 1.2 W	–	10	DL1 CB006	0.002
	24 V - 2 W	–	10	DL1 CE024	0.002
	120...130 V 2.4 W	–	10	DL1 CE130	0.002
Neonówki	120...130 V	–	10	DL1 CF110	0.002
	230...240 V	–	10	DL1 CF220	0.002
Element do wyciągania lampek	–	–	1	XBF X13	0.005
Przyrząd zaciskający soczewki wkładek	Podświetlane przyciski z krytym guzikiem	–	1	ZBZ 8	0.009

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Akcesoria do przycisków podświetlanych: klucze



ZBG 455



ZBD LU1



ZBG 455P



ZBG P



ZBD D2

Klucze zamienne

Opis	Numer klucza	Symbol katalogowy	Waga kg
Grzybkowe przyciski z działaniem zapadkowym i przełączniki			
Zestaw 2 kluczy	455	ZBG 455	0.013
	421E	ZBG 421E	0.014
	458A	ZBG 458A	0.014
	520E	ZBG 520E	0.014
	3131A	ZBG 3131A	0.014
	4A185	ZBD A185	0.014
	LU1	ZBD LU1	0.014
	LU2	ZBD LU2	0.014
	LU3	ZBD LU3	0.014
	LU4	ZBD LU4	0.014
	LU5	ZBD LU5	0.014
	LU6	ZBD LU6	0.014
	LU7	ZBD LU7	0.014
	LU8	ZBD LU8	0.014
	LU9	ZBD LU9	0.014
	LU10	ZBD LU10	0.014
	LU11	ZBD LU11	0.014
	LU12	ZBD LU12	0.014
	LU13	ZBD LU13	0.014
	LU14	ZBD LU14	0.014
	8D1	ZBD 8D1	0.014
	Klucz specjalny (1)	ZBG K	0.014

Do przełączników okapturzonych

Do przełączników okapturzonych	455	ZBG 455P	–
Zestaw 2 kluczy, jeden z nich ... (gumowa osłona)	421E	ZBG 421EP	–
	458A	ZBG 458AP	–
	520E	ZBG 520EP	–
	3131A	ZBG 3131AP	–

Akcesoria do przełączników z kluczem (2)

Opis	Funkcje	Symbol katalogowy	Waga kg
Osłona zamka (gumowa osłona)	Osłona zamka gdy klucz jest wyciągnięty	ZBG P	0.005

Osłona do standardowych pióra

Opis	Zastosowanie	Sprzed. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Osłona do standardowych pióra	ZB4 BD●●	5	ZBD D2	0.005

(1) Numer klucza do dodania przy zamówieniu.

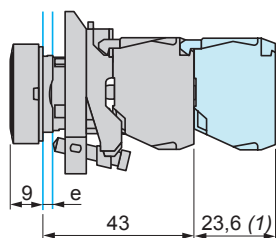
(2) Nie jest kompatybilny z produktami z kluczem TEC10.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

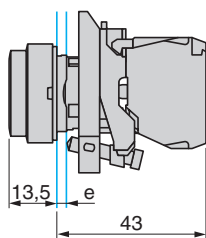
Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Elementy kompletne, XB4 B

Przyciski z samoczynnym powrotem

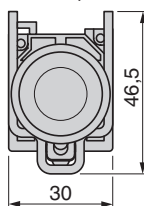
XB4 BA●●



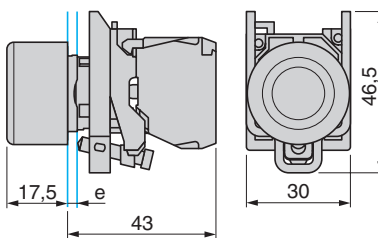
XB4 BL●●



Widok z przodu



XB4 BP●●



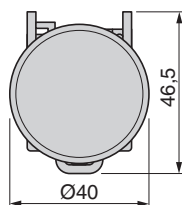
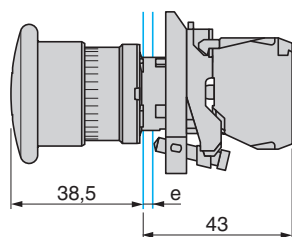
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

(1) Możliwość dodania drugiego rzędu styków

e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Przyciski grzybkowe z samoczynnym powrotem

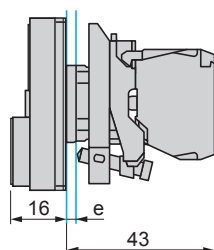
XB4 BC21



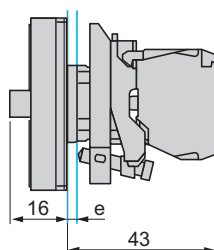
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Przyciski wieloklawiszowe (podwójne lub potrójne) z samoczynnym powrotem

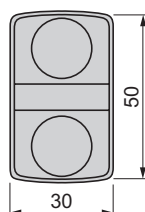
XB4 BL73415, XB4 BW73731●5



XB4 BA731327, XB4 BA711237



Widok z przodu

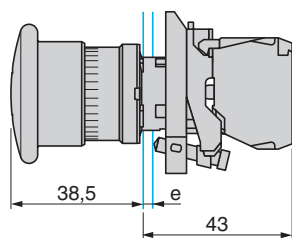


e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Dłoniowe przyciski bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą

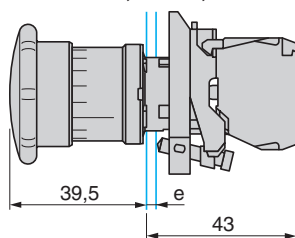
Odryglowywany przez pociągnięcie

XB4 BT845



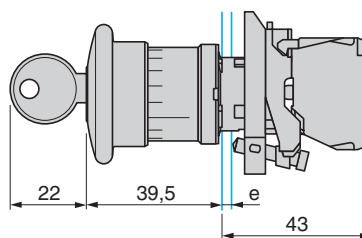
Odryglowywany przez obrót

XB4 BS84441, BS8444, BS8445

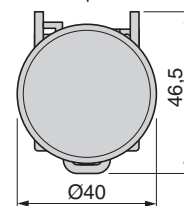


Odryglowywany przez obrót kluczem

XB4 BS9445



Widok z przodu



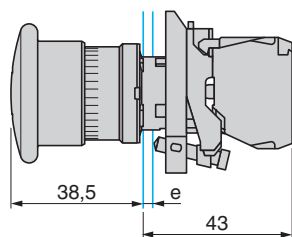
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Emergency switching off mushroom head pushbuttons, mechanical latching

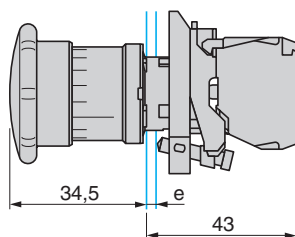
Odryglowywany przez pociągnięcie

XB4 BT42



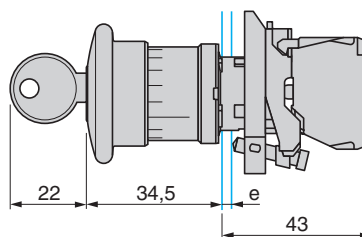
Odryglowywany przez obrót

XB4BS542

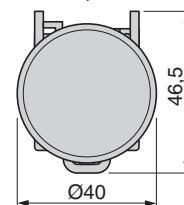


Odryglowywany przez obrót kluczem

XB4 BS142



Widok z przodu



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

e: panel o grubości od 1 do 6 mm

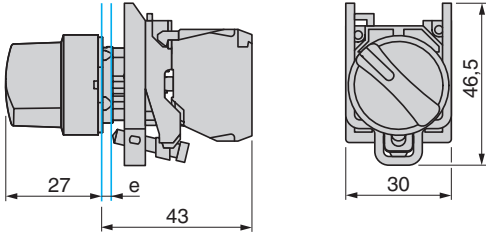
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Elementy kompletne, XB4 B

Przełączniki

Z standardowym krótkim piórkem

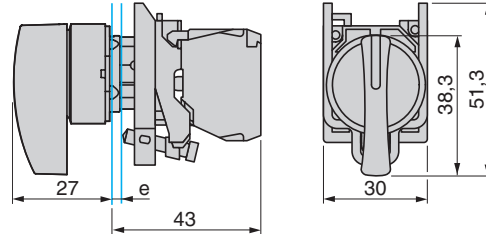
XB4 BD●●



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Z długim piórkem

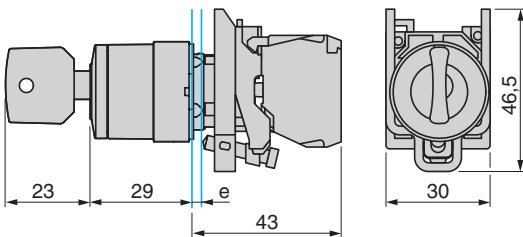
XB4 BJ●●



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Z kluczem

XB4 BG●●



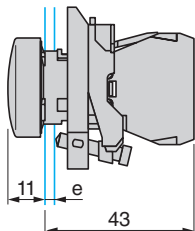
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

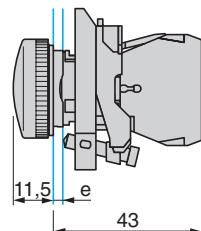
Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Elementy kompletne, XB4 B

Wskaźniki świetlne z lampką o trzonku BA 9s

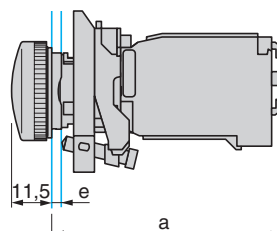
Z wbudowaną diodą LED
XB4 BVB●, BVG●, BVM●



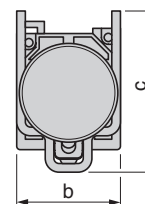
Zasilanie bezpośrednie
XB4 BV6●



Zasilanie przez wbudowany transformator
XB4 BV3●, BV4●



Widok z przodu



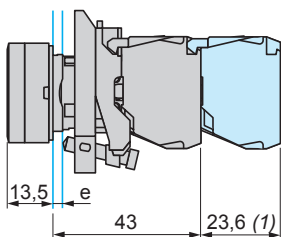
	a	b	c
XB4 BV●●	66	30	46,5
XB4 BV5B●	89,6	40	46,5

e: panel o grubości od 1 do 6 mm

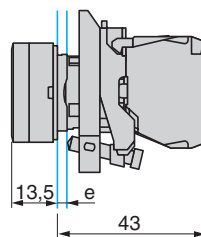
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem

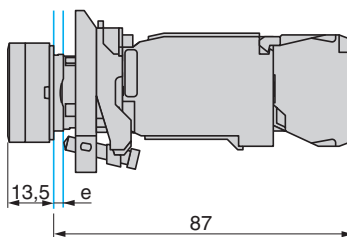
Z wbudowaną diodą LED
XB4 BWB3●●5



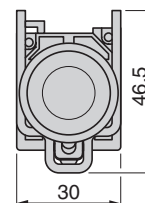
Zasilanie bezpośrednie
XB4 BW3●65



Zasilanie przez wbudowany transformator
XB4 BW3●●5



Widok z przodu



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

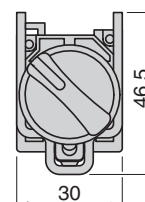
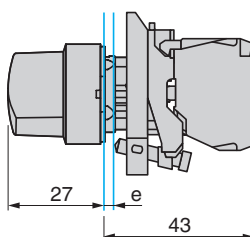
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

(1) Dodatkowe styki lub styk podwójny.

Wskaźniki świetlne z wbudowaną diodą LED

Integral LED
XB4 BK12●●5

Podświetlane przełączniki



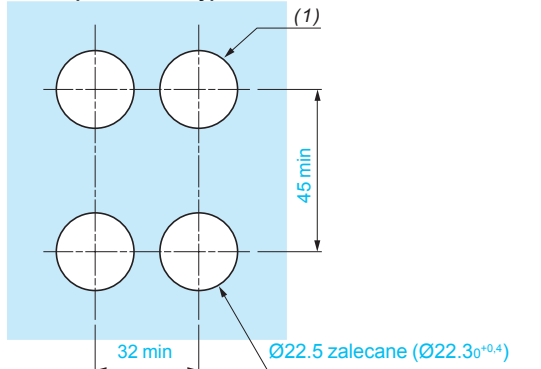
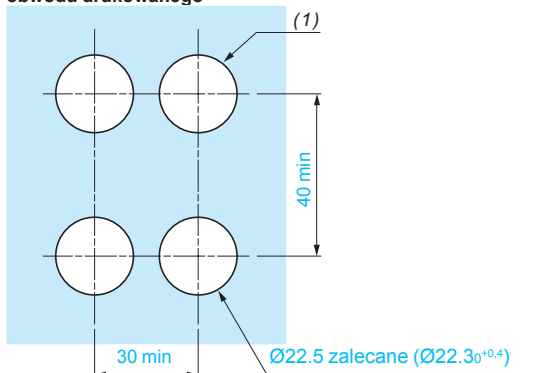
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Otwory na wsporniku do przycisków, przełączników i wskaźników świetlnych (gotowe otwory do instalowania)

Mocowanie przez zaciski śrubowe lub złącza wtykowe lub na płytce obwodu drukowanego

Montaż przez zaciski typu Faston

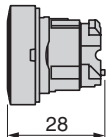


Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

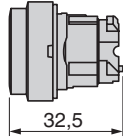
Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Podzespoły, ZB4 B

Napędy przycisków z samoczynnym powrotem

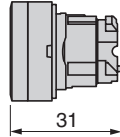
ZB4 BA●, ZB4 BA●●●ZB4 BA●8



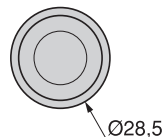
ZB4 BL●, ZB4 BL●●●



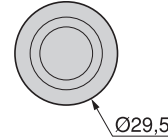
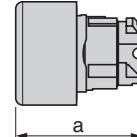
ZB4 BA●4, ZB4 BA●6



Widok z przodu



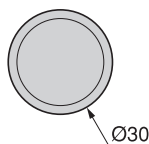
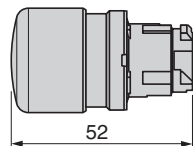
ZB4 BP●●, ZB4 BP●S, ZB4 BP●83, ZB4 BP●



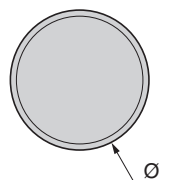
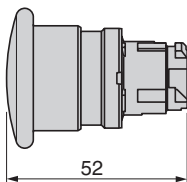
ZB4	a
BP●●	36.5
BP●S	33
BP●83	32
BP●	35

Napędy przycisków grzybkowych z samoczynnym powrotem

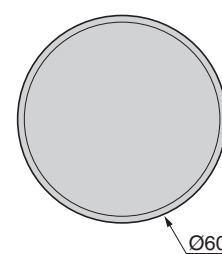
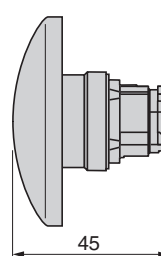
ZB4 BC●4



ZB4 BC●, ZB4 BR●



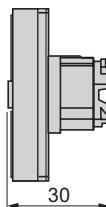
ZB4 BR●16



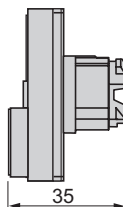
ZB4	Ø
BC●	40
BR●	60

Napędy przycisków dwu-klawiszowych z samoczynnym powrotem

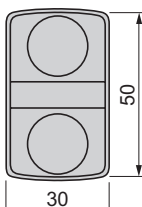
ZB4 BA712●, ZB4 BA734●, ZB4 BA79



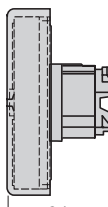
ZB4 BL734●



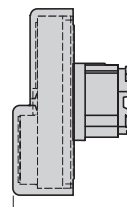
Widok z przodu



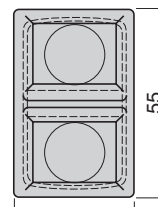
ZB4 BA712●, ZB4 BA734●, ZB4 BA79 + boot ZBA708



ZB4 BL734● + boot ZBA710

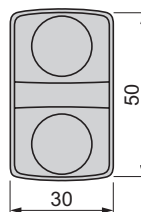
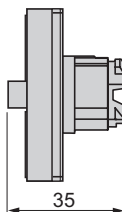


Widok z przodu

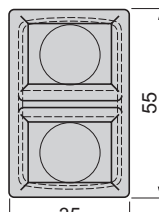
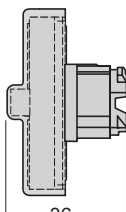


Napędy przycisków trzy-klawiszowych z samoczynnym powrotem

ZB4 BA7313●, ZB4 BA711●●, ZB4 BA72124, ZB4 BA791

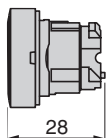


ZB4 BA7313●, ZB4 BA711●●, ZB4 BA72124, ZB4 BA791 + boot ZBA709

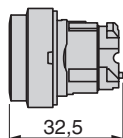


Napędy przycisków wymagających podwójnego wciśnięcia do zwolnienia

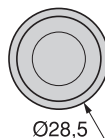
ZB4 BH0●



ZB4 BH●



Widok z przodu



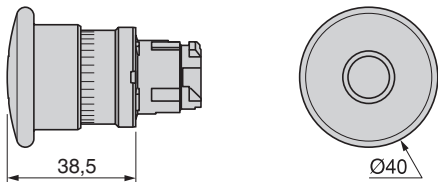
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Podzespoły, ZB4 B

Dłoniowe napędy przycisków bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą

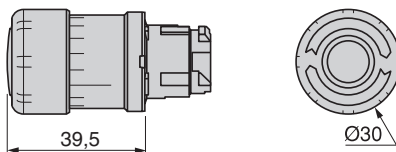
Odryglowywane przez pociągnięcie

ZB4 BT84

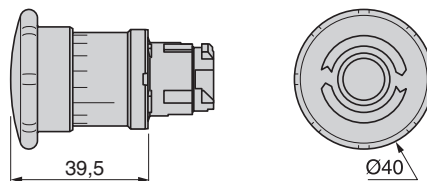


Odryglowywane przez obrót

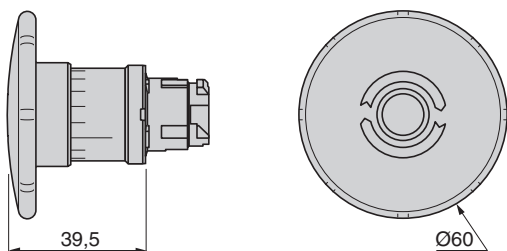
ZB4 BS834



ZB4 BS844

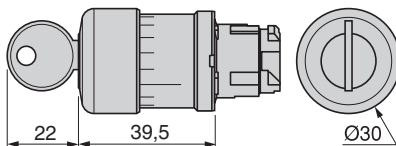


ZB4 BS864

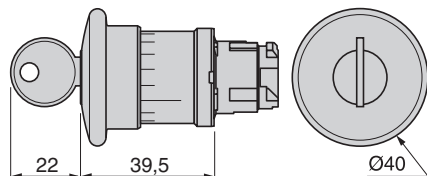


Odryglowywane przez obrót kluczem

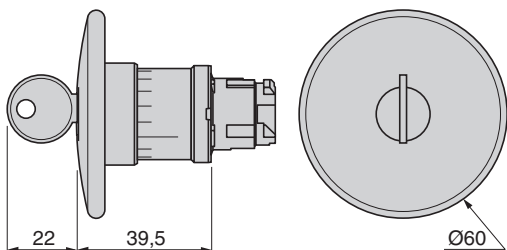
ZB4 BS934



ZB4 BS944



ZB4 BS964



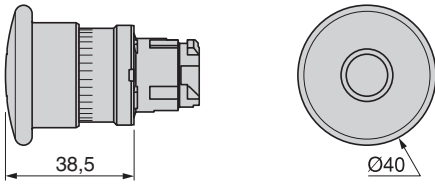
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Podzespoły, ZB4 B

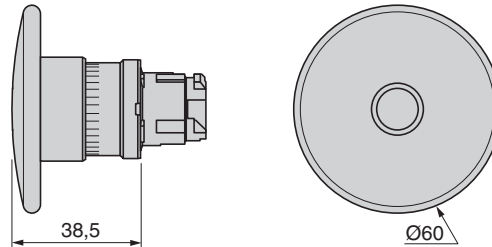
Dłoniowe napędy wyłączników bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą

Odryglowywane przez pociągnięcie

ZB4 BT4

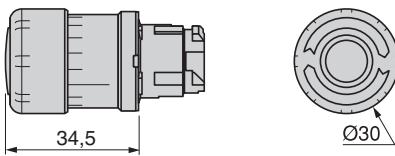


ZB4 BX4

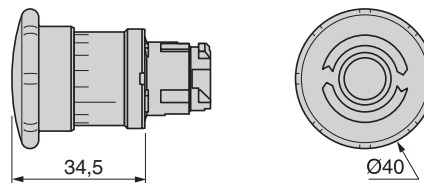


Odryglowywane przez obrót

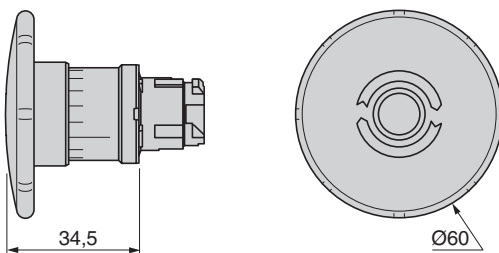
ZB4 BS44



ZB4 BS54

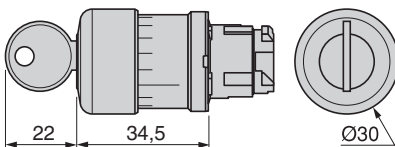


ZB4 BS64

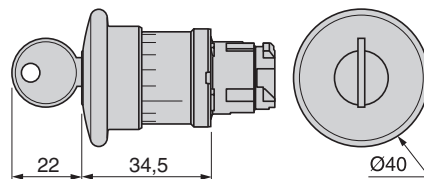


Odryglowywane przez obrót kluczem

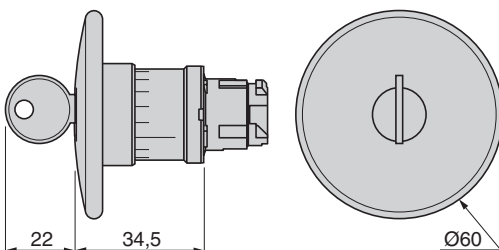
ZB4 BS74



ZB4 BS14



ZB4 BS24



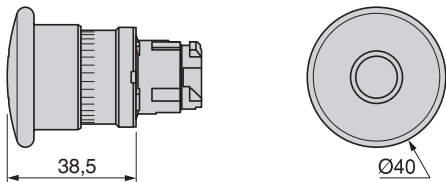
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Podzespoły, ZB4 B

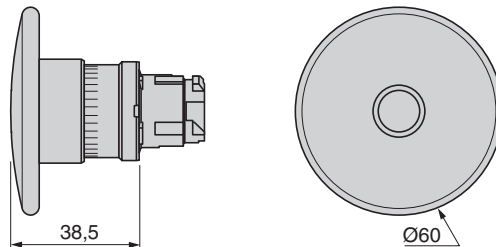
Dłoniowe napędy przycisków zatraskowych (1)

Odryglowywane przez pociągnięcie

ZB4 BT2

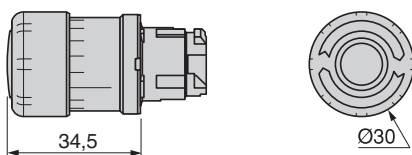


ZB4 BX2

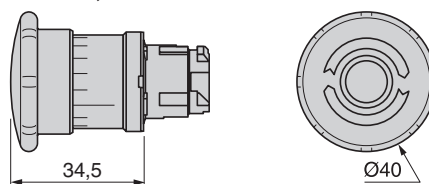


Odryglowywane przez obrót

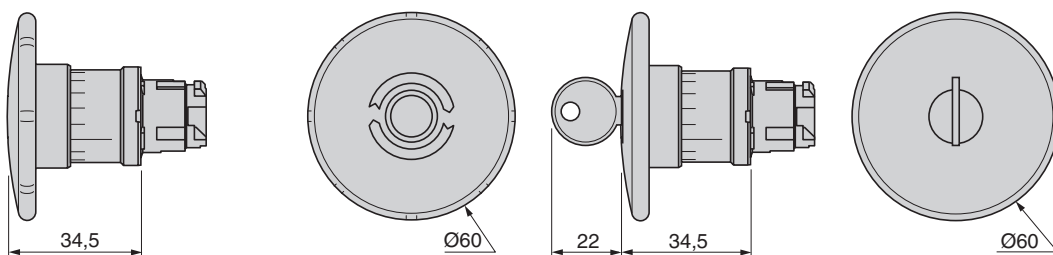
ZB4 BS42



ZB4 BS52, ZB4 BS55

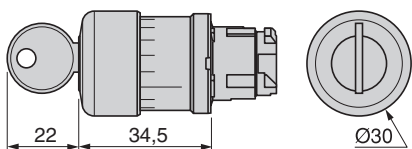


ZB4 BS62

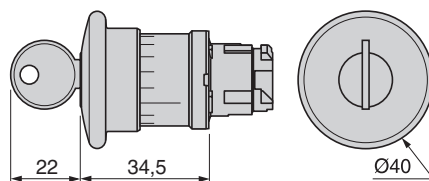


Odryglowywane przez obrót kluczem

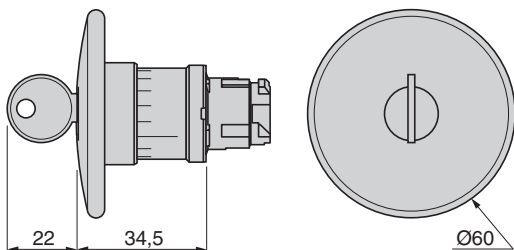
ZB4 BS72



ZB4 BS12



ZB4 BS22



(1) Czerwone dłoniowe napędy do przycisków i wyłączników bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem.

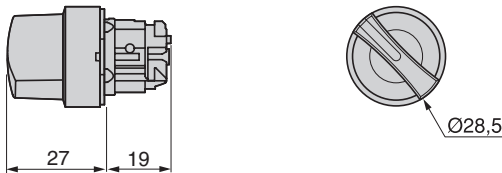
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Podzespoły, ZB4 B

Napędy do przełączników

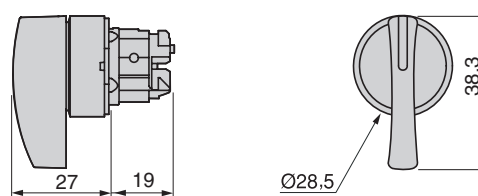
Ze standardowym krótkim piórkiem

ZB4 BD●, ZB4 BD0●M



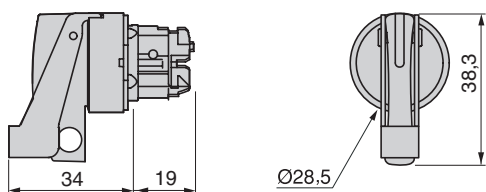
Z długim piórkiem

ZB4 BJ●, ZB4 BD0●M



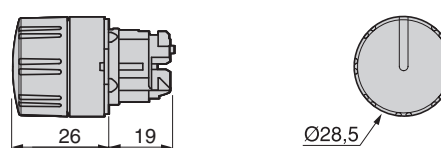
Z długim piórkiem blokowanych kłódką (6.35 mm shank max.)

ZB4 BJ●9●



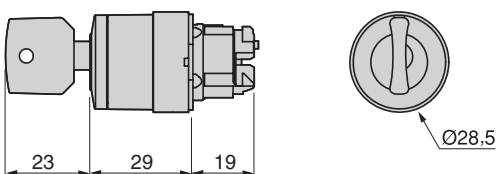
Z radełkowaną czarną gałką

ZB4 BD●9



Z kluczem

ZB4 BG●, ZB4 BG0●, ZB4 BG0●M



Napędy do przełączników dźwigienkowych

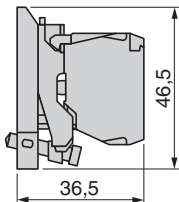
ZB4 BD●8



Korpusy do przycisków i przełączników

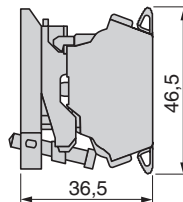
Mocowane zaciskami śrubowymi

ZB4 BZ10●, ZB4 BZ141



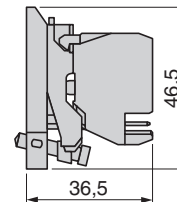
Mocowane zaciskami sprężynowymi

ZB4 BZ10●5



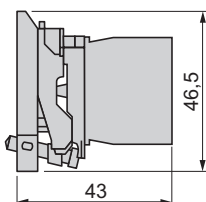
Mocowane złączami wtykowymi

ZB4 BZ10●4, ZB4 BZ1414



Przełączniki dużej mocy mocowanie zaciskami śrubowymi

ZBE 50● blok + ZB4 BZ009 korpus



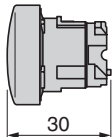
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Podzespoły, ZB4 B i ZBV

Napędy wskaźników światła z źródłem światła

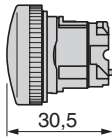
Z wbudowaną diodą LED

ZB4 BV0●3, ZB4 BV0●3S

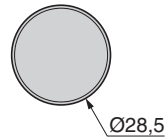


Żarówki, neonówki lub diody LED

ZB4 BV0●, ZB4 BV0●S



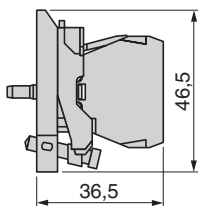
Widok z przodu



Korpusy wskaźników świetlnych mocowanych zaciskami śrubowymi

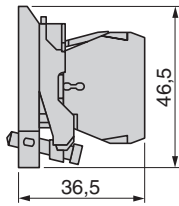
Z wbudowaną diodą LED

ZB4 BV●●



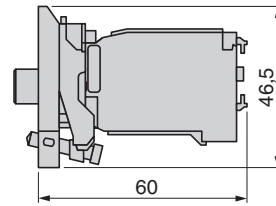
Bezpośr. zasilanie dla lampek o trzonku BA 9s

ZB4 BV6



Z transformatorem dla lampek o trzonku BA 9s

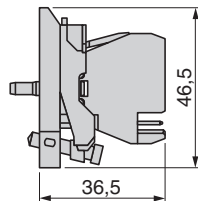
ZB4 BV●, ZB4 BV●D●



Blok świetlny + korpus/ podstawa mocująca dla wskaźników świetlnych mocowanych złączem wtykowym

Z wbudowaną diodą LED

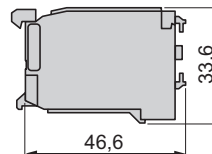
ZBV ●●4 blok świetlny + ZB4 BZ009 korpus/podstawa mocująca



Bloki transformatora

dla 24V bloków świetl. z wbudowaną diodą LED

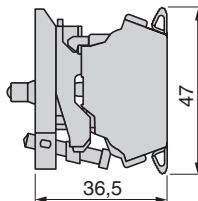
ZBV 5B, ZBV 8B, ZBV 9B



Blok świetlny + korpus/ podstawa mocująca dla wskaźników świetlnych mocowanych zaciskami sprężynowymi

Z wbudowaną diodą LED

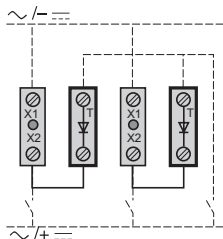
ZBV ●●5 blok świetlny + ZB4 BZ009 napęd/podstawa mocująca



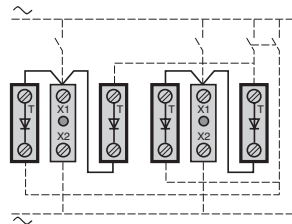
Połączenie

Bloki dla funkcji „test”

ZBZ G156



ZBZ M156



Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Podzespoły, ZB4 B

Napędy przycisków podświetlanych do różnych typów źródeł światła

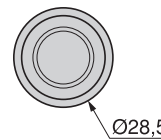
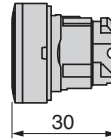
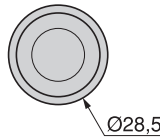
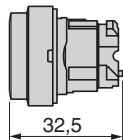
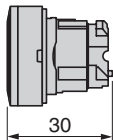
LED

ZB4 BW3●3, ZB4 BW3●3S
ZB4 BW5●3, ZB4 BA●8

ZB4 BW1●3, ZB4 BL●8

Widok z przodu

ZB4 BW9●3

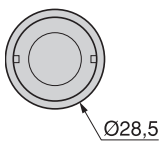
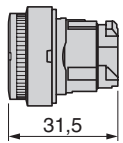
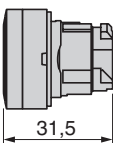


Żarówki lub neonówki

ZB4 BW3●3, ZB4 BW3●S

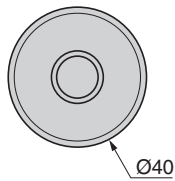
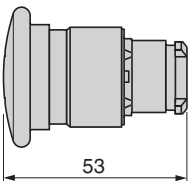
ZB4 BW1●

Widok z przodu



Napędy podświetlanych przycisków grzybkowych Ø 40 mm z wbudowaną diodą LED

ZB4 BW4●3, ZB4 BW6●3

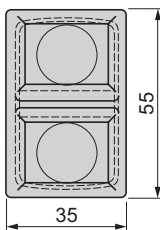
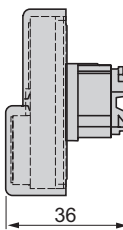
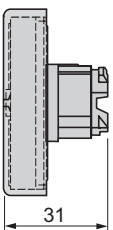


Napędy przycisków dwu-klawiszowych + wskaźnik świetlny

ZB4 BW7A374●,
ZB4 BW7A17●●,
ZB4 BW7A9

ZB4 BW7L374●

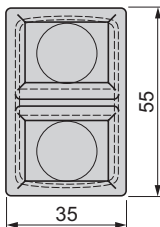
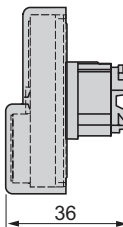
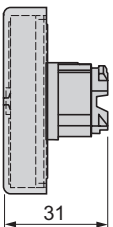
Widok z przodu



ZB4 BW7A374●,
ZB4 BW7A17●●,
ZB4 BW7A9
+ boot ZBA 708

ZB4 BW7L374●
+ boot ZBA 710

Widok z przodu

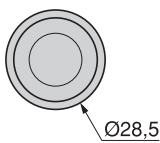
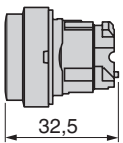
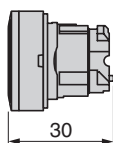


Napędy przycisków podświetlanych wymagających podwójnego wciśnięcia do zwolnienia

ZB4 BH0●3

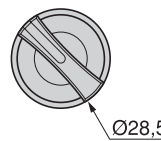
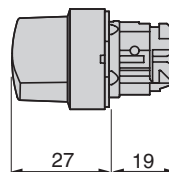
ZB4 BH●3

Widok z przodu



Napędy przełączników podświetlanych ze standardowym krótkim piórkem

ZB4 BK1●●●3



Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

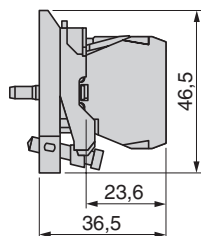
Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Elementy kompletne, XB4 B

Korpusy do podświetlanych przycisków i przełączników

Podłączenia mocowane zaciskami śrubowymi

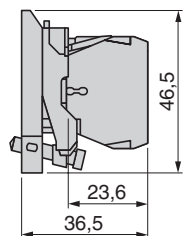
Z wbudowaną diodą LED

ZB4 BW0●●●



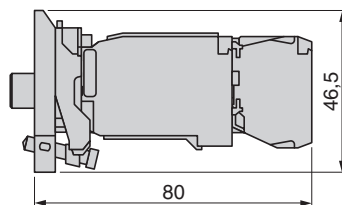
Zasilanie bezpośrednie, dla lampek o trzonku BA 9s

ZB4 BW06●



Z transformatorem, dla lampek o trzonku BA 9s

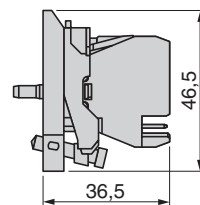
ZB4 BW0●●, BW0●D●●



Podłączenia złączem wtykowym

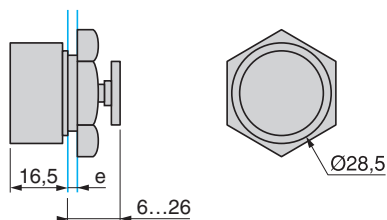
Z wbudowaną diodą LED

ZB4 BW0●●●4

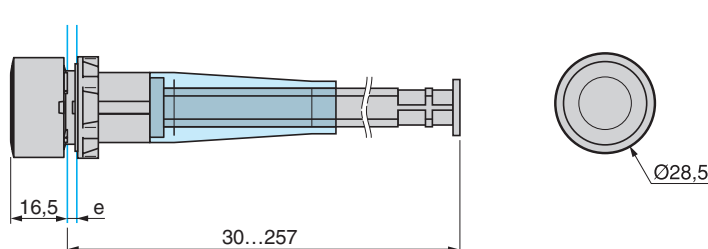


Przyciski sterownicze zerujące

XB4 BA8●●



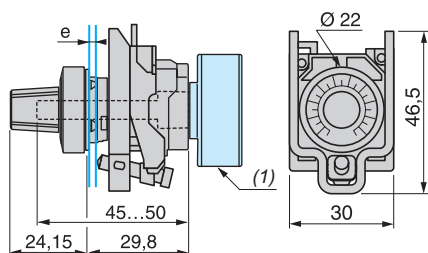
XB4 BA9●●



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

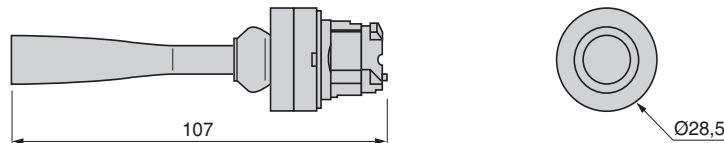
Napęd + podstawa mocująca do potencjometru

ZB4 BD9●2



Napęd + łącznik z drążkiem

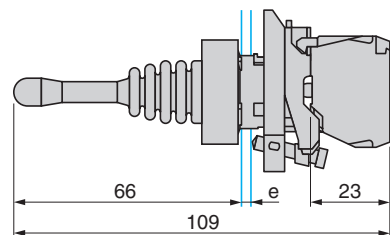
ZB4 BB●



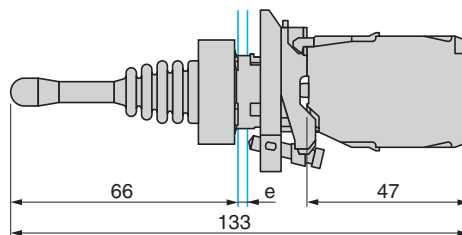
(1) Nie zawiera potencjometru

Manipulatory

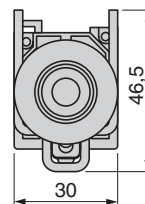
XD4 PA●2



XD4 PA●4



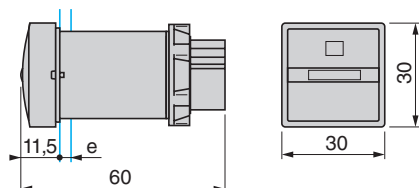
Widok z przodu



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

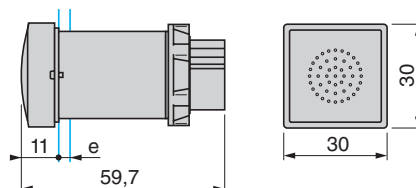
Liczniki czasu

XB5 DS●



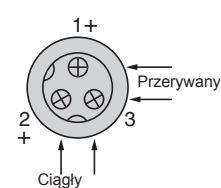
Sygnalizatory dźwiękowe

XB5 KS●



Okablowanie

XB5 KS●



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

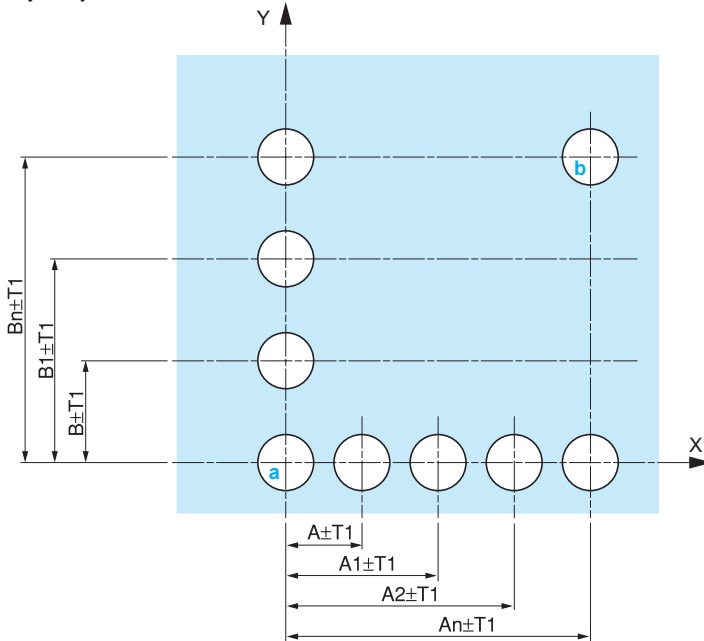
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB4, z kołnierzem metalowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
Podłączenie do płytki obwodu drukowanego

Podłączenie przycisków, przełączników, wskaźników świetlnych do płytki obwodu drukowanego

Sposób wykonania otworów w panelu (widok od strony instalatora)

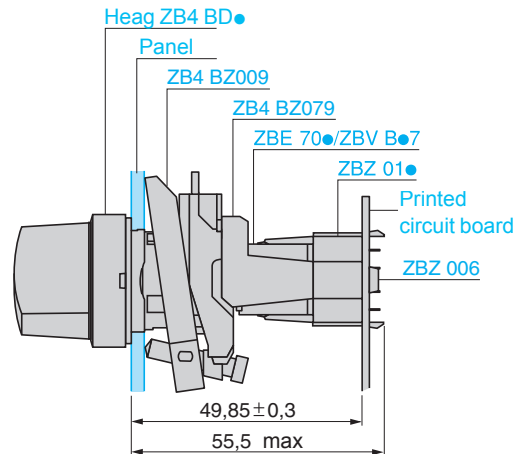
Wymiary w mm



■ Zalecenia dla instalatora:

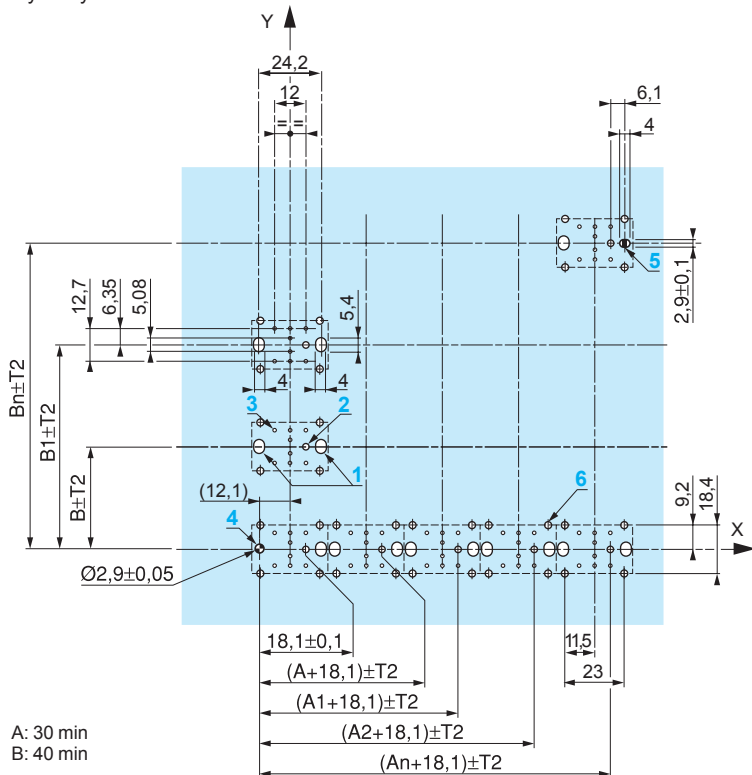
- minimalna grubość płytki obwodowej: 1,6 mm
- średnica wycięcia otworu: 22,4 mm ± 0,1 mm.
- ustawienie podstawy mocującej korpus ZB4 BZ009: ± 2° 30' (wyluczając otwory oznaczone a i b).
- moment zaciskający śruby mocujące ZBZ 006: 0,6 N.m. max
- możliwość mocowania ZB4 BZ079 i śrub mocujących:
 - co 90 mm w poziomie (x) i 120 mm w pionie (y)
 - z napędem przełącznika (ZB4 BD●, ZB4 BJ●, ZB4 BG●).

Środki oznaczone jako a i b muszą być ukośnie po przeciwnych stronach i należy wyrównać do zaznaczeń 4 i 5.



Płytki drukowane z nawierconymi otworami (widok od strony bloku elektrycznego)

Wymiary w mm



A: 30 min
B: 40 min

■ Montaż adaptera (gniazda) ZBZ 01●:

- 1 2 wydłużone otwory dla śrub mocujących ZBZ 006.
- 2 1 otwór Ø 2,4 mm ± 0,05 dla wyśrodkowania adaptera ZBZ 01●
- 3 8 otworów o Ø 1,2 mm.
- 4 1 otwór Ø 2,9 mm ± 0,05, do wyrównania płytki obwodów drukowanych (wycięcie oznaczone jako a).
- 5 1 wydłużony otwór do wyrównania płytki obwodów drukowanych (wycięcie oznaczone jako b).
- 6 4 otwory Ø 2,4 mm ± 0,05 do zatrzasknięcia w adapterze ZBZ 01●.

Wymiary An + 18,1 odnoszą się do Ø 2,4 ± 0,05 mm otworu centrującego adaptera ZBZ 01●.

Ogólna tolerancja paneli i płytek obwodów drukowanych

Całkowita tolerancja nie powinna przekraczać 0,3 mm: T1 + T2 = 0,3 mm maks.

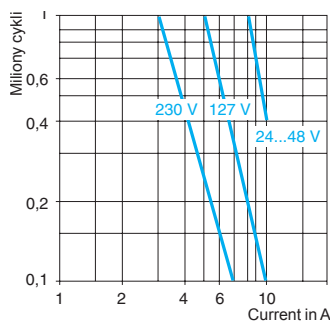
Warunki pracy

Zgodność z normami	EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty wystawione na produkt	W wykonaniu standardowym: CSA A600-Q600, LRO
Temperatura otoczenia wokół elementu	Pracy: - 25...+ 70 °C. Składowania: - 40...+ 70 °C
Pozycja pracy	Wszystkie położenia
Odporność na wibracje	5 gn (40 Hz < Częstotliwość < 500 Hz) zgodnie z normą IEC 60068-2-6
Odporność na udary	20 gn zgodnie z normą IEC 60068-2-27
Ochrona przeciwporażeniowa	Klasa I, zgodnie z normą IEC 61140
Stopień ochrony	IP66 zgodnie z normą IEC 60529
Trwałość mechaniczna	1 milion cykli

Techniczne parametry bloków styków

Znamionowe parametry łączeniowe	~ AC-15; A300 lub $U_e = 240\text{ V}$ i $I_e = 3\text{ A}$ --- DC13; Q300 lub $U_e = 250\text{ V}$ i $I_e = 0.27\text{ A}$ zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1
Znamionowe napięcie izolacji	U_i : 500 V zgodnie z normą EN/IEC 60947-1; poziom zanieczyszczeń 3; 600 V zgodnie z normą UL 508 i CSA C 22-2 nr 14
Wytrzymałość izolacyjna na napięcia impulsowe	$U_{imp} = 6\text{ kV}$ zgodnie z normą EN/IEC 60947-1
Działanie styków	Styki zależne N/O
Zabezpieczenie zwarciami	Wkładka bezpiecznikowa 10A typu Gg (GL) lub N zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1
Oznakowanie zacisków	Zgodnie z normą CENELEC EN 50013
Moc znamionowa	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1 dodatek C, Kategoria użytkowania AC-15 i DC-13 Częstotliwość przełączania: 3600 cykli/godzinę Współczynnik obciążenia: 0,5

Zasilania AC ~ 50-60 Hz
 ~ Obciążenie indukcyjne



Zasilanie DC ---
 Moc rozłączana w W przez 1 milion cykli

Voltage V	24	48	120
~ W	65	48	40

Niezawodność elektryczna	Wskaźnik awaryjności < 1 błąd na 100 milionów cykli (wejście sterownika swobodnie programowalnego, --- 24 V)
Podłączenia	-Zaciski śrubowe i zaciskowe. Możliwość przyłączenia min. 1 x 0,5 mm ² , max., z lub bez końcówki kablowej: 2 x 1,5 mm ² -Zaciski typu Faston – 6,3 mm (na zapytanie)

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Manipulatory

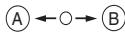
94172



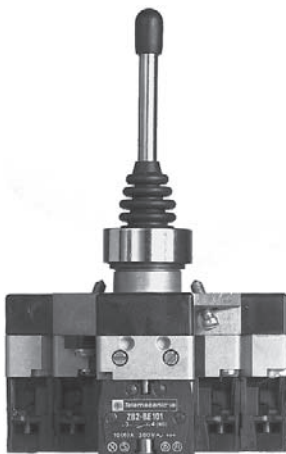
XD2 GA8211

Kompletne manipulatory XD2 G, z chromowanym kołnierzem

Styki wymienne

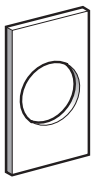
Opis	Działanie	Powrót samoczynny do pozycji zero	Wykończenie kołnierza	Referencja	Waga kg		
2 kierunki Mocowany centralnie 90 x 90 mm	1 stopień 1 styk N/O na kierunek	Bez powrotu	Polysk	XD2 GA8211	0.300		
			Czarny	XD2 GA82117	0.300		
		Z powrotem	Polysk	XD2 GA8221	0.300		
			Czarny	XD2 GA82217	0.300		
		2 stopnie 2 styki N/O na kierunek	Bez powrotu	Polysk	XD2 GA8231	0.500	
				Czarny	XD2 GA82317	0.500	
Z powrotem	Polysk	XD2 GA8241	0.500				
	Czarny	XD2 GA82417	0.500				
4 kierunki Mocowany centralnie 90 x 90 mm	1 stopień 1 styk N/O na kierunek	Bez powrotu	Polysk	XD2 GA8411	0.330		
			Czarny	XD2 GA84117	0.330		
			Z powrotem	Polysk	XD2 GA8421	0.330	
				Czarny	XD2 GA84217	0.330	
			2 stopnie 2 styki N/O na kierunek	Bez powrotu	Polysk	XD2 GA8431	0.550
					Czarny	XD2 GA84317	0.550
	Z powrotem	Polysk	XD2 GA8441	0.550			
		Czarny	XD2 GA84417	0.550			
	1-wszy stopień bez powrotu 2-gi stopień z samoczynnym powrotem do 1-go stopnia	Bez powrotu	Polysk	XD2 GA8451	0.550		
			Czarny	XD2 GA84517	0.550		

94173



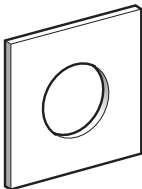
XD2 GA8441

500846_1



ZD2 GY5201

500847_1



ZD2 GY6201

94174



ZB2 BE101

Tabliczki opisowe

Opis	Tekst	Kolor	Referencja	Waga kg
2 kierunki 40 x 64 mm	Bez opisu	Dwustronne: czarny, czerwony	ZD2 GY5201	0.002
		Dwustronne: biały, żółty	ZD2 GY5401	0.002
	Z opisem (1) (określ przy zamówieniu)	Czarne tło z białymi literami	ZD2 GY5002	0.002
		Czerwone tło z białymi literami	ZD2 GY5004	0.002
		Białe tło z czarnymi literami	ZD2 GY5001	0.002
4 kierunki 64 x 64 mm	Bez opisu	Dwustronne: czarny, czerwony	ZD2 GY6201	0.003
		Dwustronne: biały, żółty	ZD2 GY6401	0.003
	Z opisem (1) (określ przy zamówieniu)	Czarne tło z białymi literami	ZD2 GY6002	0.003
		Czerwone tło z białymi literami	ZD2 GY6004	0.003
		Białe tło z czarnymi literami	ZD2 GY6001	0.003
		Żółte tło z czarnymi literami	ZD2 GY6005	0.003

Zestaw styków

Opis	Styk	Referencja	Waga kg
Styki zależne Additional or replacement	N/O	ZB2 BE101	0.015

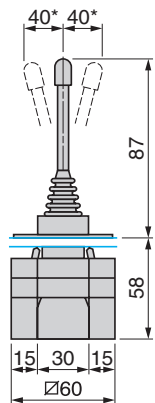
(1) Maksymalnie 2 linie z 11 znakami na każdy kierunek

Inne wersje

Manipulator XD2 G z:
 - różne możliwości: 2,3,4 lub 8 kierunków
 - zestawy styków z zaciskami typu Faston zgodnie z normą NF C 20-120
 - styki złożone dla łączenia małych mocy
 Proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta.

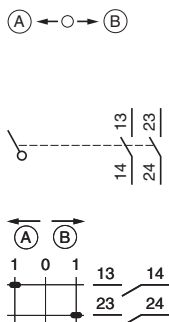
XD2 GA●●

1 stopień
1 styk N/O na kierunek

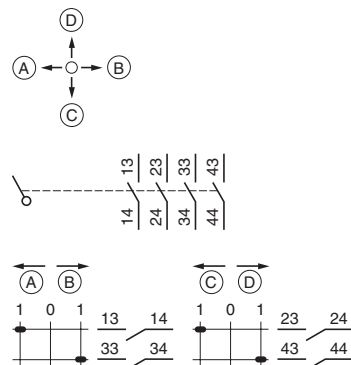


* w każdym z 4 kierunków

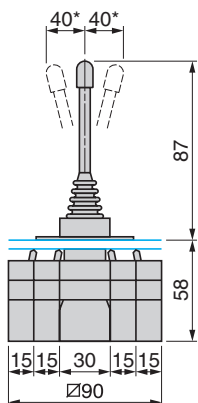
XD2 GA8211, GA82117
XD2 GA8221, GA82217



XD2 GA8411, GA84117
XD2 GA8421, GA84217

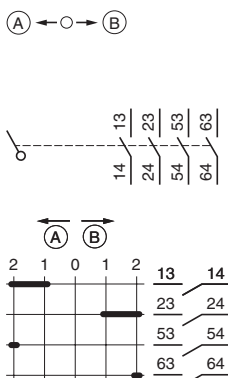


2 stopnie
2 styki N/O na kierunek

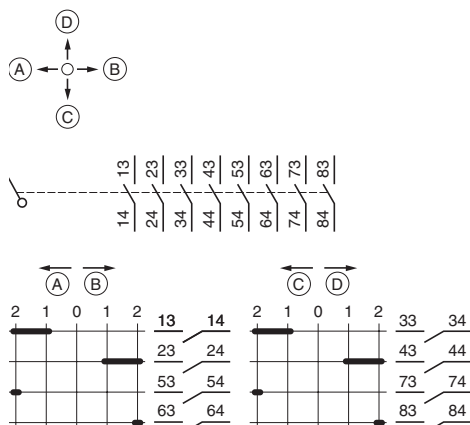


* w każdym z 4 kierunków

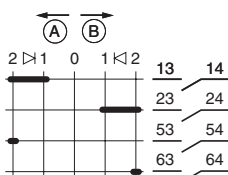
XD2 GA8231, GA82317
XD2 GA8241, GA82417



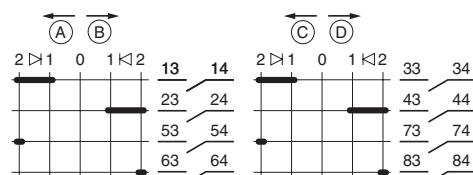
XD2 GA8431, GA84317
XD2 GA8441, GA84417



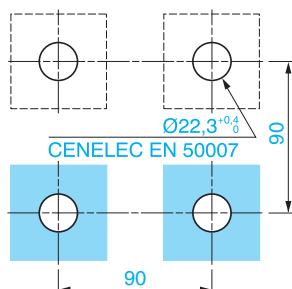
XD2 GA8251, GA82517



XD2 GA8451, GA84517



Panel z wyciętymi otworami
(grubość od 1 do 6 mm)
XD2 GA (2 i 4 kierunkowy)



Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne

Opis

Gama elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22 z kołnierzem plastikowym zawiera:

Kompletne elementy, XB5 A

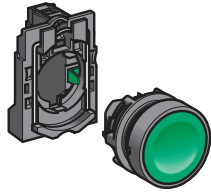


Przyciski i przełączniki

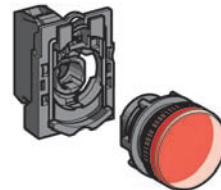


Wskaźniki świetlne

Podzespoły, ZB5 A

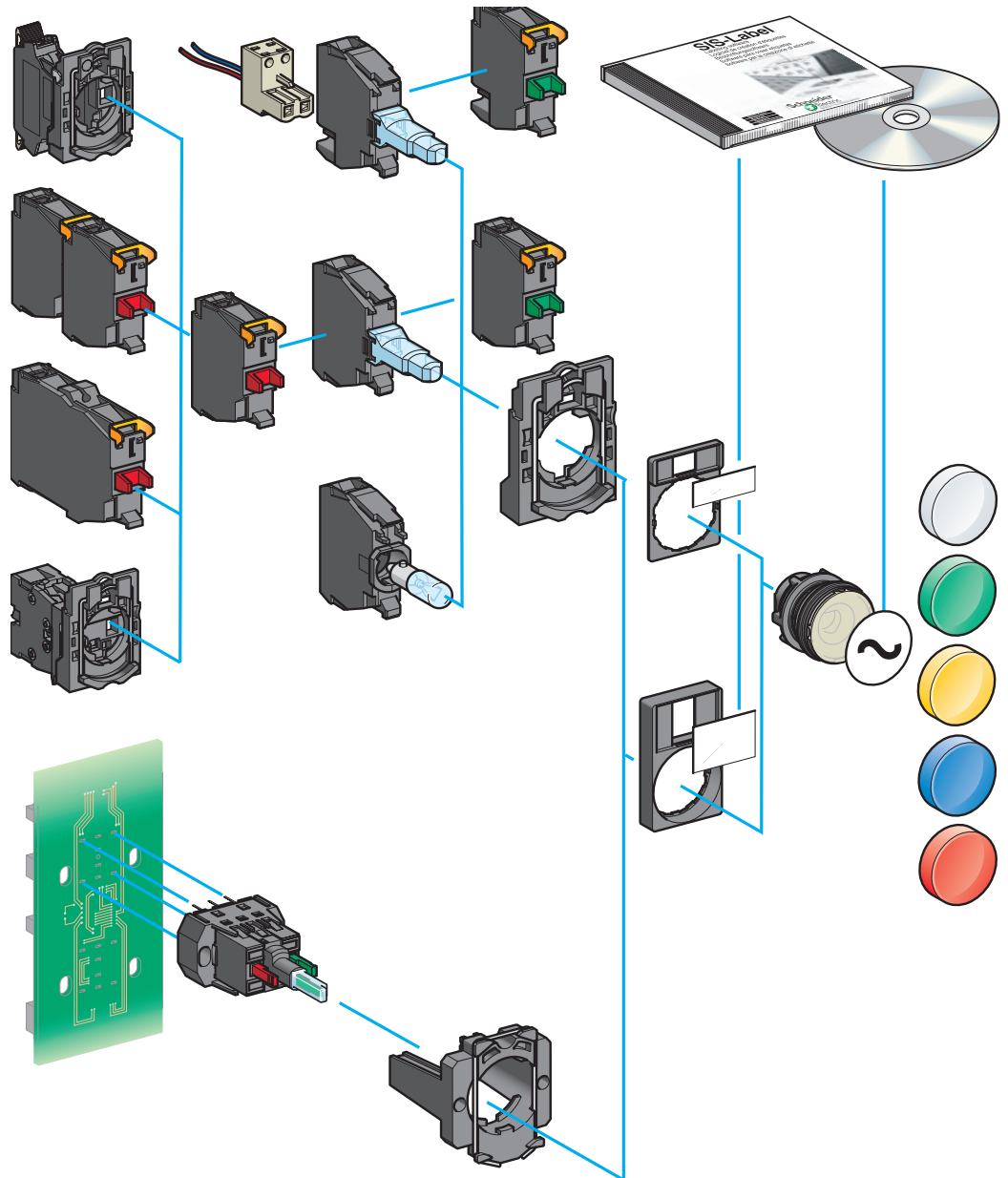


Przyciski i przełączniki:
podzespoły korpus + główka



Wskaźniki świetlne:
podzespoły korpus + główka

ZB części składowe i akcesoria



Schematy elektryczne – biblioteka

Funkcje zestyków (przyciski sterownicze i bezpieczeństwa)

Przycisk sterowniczy ze stykiem N/O	Przycisk sterowniczy ze stykiem N/C	Przycisk grzybkowy z samoczynnym powrotem ze stykiem N/O	Dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z odryglowywany przez pociągnięcie ze stykiem N/C
Dłoniowy przycisk stop awaryjny z zapadkowym działaniem i blokadą odryglowywany przez pociągnięcie ze stykiem N/O + N/C	Dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem odryglowywany przez obrót ze stykiem N/C	Dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem odryglowywany przez obrót kluczem ze stykiem N/C	Dłoniowy przycisk stop awaryjny z zapadkowym działaniem i blokadą odryglowywany przez obrót ze stykiem N/O + N/C
Dłoniowy przycisk stop awaryjny z zapadkowym działaniem i blokadą odryglowywany przez obrót kluczem ze stykiem N/O + N/C	Dwu-klawiszowy przycisk sterowniczy ze stykiem N/O + N/C	Styk wyprzedzający N/O	Styk z opóźnieniem N/C

Funkcje zestyków (przełączniki)

Przełącznik 2-położeniowy stabilny ze stykiem N/O	Przełącznik 3-położeniowy stabilny ze stykiem N/O + N/O + N/O	Przełącznik 3-położeniowy z samoczynnym powrotem do środka ze stykiem N/O + N/O + N/O	Przełącznik 2-położeniowy stabilny z kluczem wyjmowanym w lewym położeniu ze stykiem N/O
Przełącznik 2-położeniowy z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia z kluczem wyjmowanym w lewym położeniu ze stykiem N/O			

Wskaźniki świetlne

Wskaźnik świetlny z żarówką z trzonkiem BA 9s	Wskaźnik świetlny z diodą LED	Wskaźnik świetlny z wbudowanym transformatorem 230 V / 6 V z żarówką z trzonkiem BA 9s lub LED

Funkcje mieszane, styk + sygnalizacja (przyciski i przełączniki)

Przycisk podświetlany z żarówką z trzonkiem BA 9s, ze stykami N/O + N/C	Przycisk podświetlany z diodą LED- styki N/O + N/C	Przycisk podświetlany z wbudowanym transformatorem V / 6 V z żarówką z trzonkiem BA 9s lub LED – styki N/O + N/C
Dwu-klawiszowy przycisk sterowniczy z wskaźnikiem świetlnym LED		Przełącznik podświetlany LED 2-położeniowy stabilny ze stykiem N/O + N/C

Manipulatory

Dwa kierunki	Cztery kierunki
Bez samoczynnego powrotu	Bez samoczynnego powrotu
Z samoczynnym powrotem	Z samoczynnym powrotem

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
elementy kompletne, XB5 A

Elementy kompletne

Elementy sterownicze

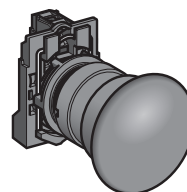
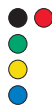
Przyciski z samoczynnym powrotem



Przycisk kryty, bez oznaczenia
XB5 AA●1/AA42
patrz strona 136

Przycisk kryty, z oznaczeniem
XB5 AA3311/AA33●1
patrz strona 140

Przycisk wystający, z oznaczeniem
XB5 AL4322
patrz strona 140



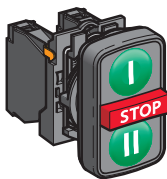
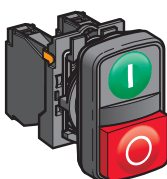
Ø 40

Przycisk kryty okapturzony
XB5 AP●1/AP42
patrz strona 139

Przycisk wystający, bez oznaczenia
XB5 AL42
patrz strona 138

Przycisk grzybkowy
XB5 AC21
patrz strona 146

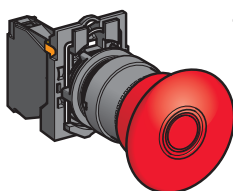
Przyciski wieloklawiszowe z samoczynnym powrotem



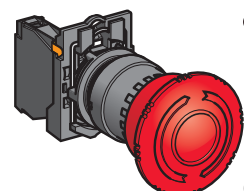
Przycisk dwu-klawiszowy
XB5 AL73415
patrz strona 144

Przycisk trzy-klawiszowy
XB5 AA731327/XB5 AA711237
patrz strona 145

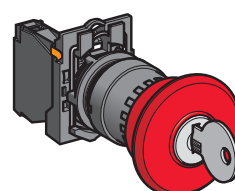
Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego lub dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa, Ø 40



Ø 40



Ø 40



Ø 40

Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą

Odryglowany przez pociągnięcie (EN/ISO 13850)
XB5 AT845
patrz strona 148

Odryglowany przez obrót (EN/ISO 13850)
XB5 AS8●4
patrz strona 148

Odryglowany przez obrót kluczem (EN/ISO 13850)
XB5 AS9445
patrz strona 148

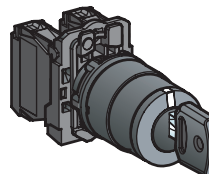
Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą

Odryglowany przez pociągnięcie (IEC 60364-5-53)
XB5 AT42
patrz strona 149

Odryglowany przez obrót (IEC 60364-5-53)
XB5 AS542
patrz strona 149

Odryglowany przez obrót kluczem (IEC 60364-5-53)
XB5 AS142
patrz strona 149

Przełączniki z napędem piórkowym i z kluczem



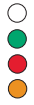
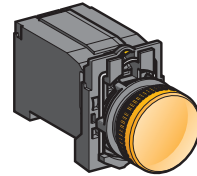
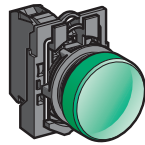
Ze standardowym krótkim piórkiem, czarny
XB5 AD●●
patrz strona 152

Z długim piórkiem, czarny
XB5 AJ●●
patrz strona 153

Z kluczem
XB5 AG●●
patrz strona 154

Elementy kompletne (ciąg dalszy)

Wskaźniki świetlne



Z wbudowaną diodą LED

XB5 AVB●/AVG●/AVM●
patrz strona 158

Dla lampki z trzonkiem BA 9s
Zasilanie bezpośrednie

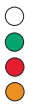
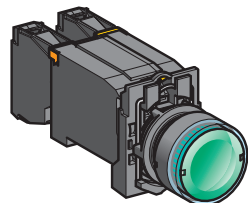
XB5 AV6●
patrz strona 159

Z wbudowanym transformatorem

XB5 AV3●/AV4●
patrz strona 159

Elementy sterowania i sygnalizacji

Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem, kryte



Z wbudowaną diodą LED

XB5 AW3●B5/AW3●G5/AW3●M5
patrz strona 141

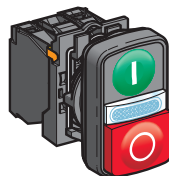
Dla lampki z trzonkiem BA 9s
Zasilanie bezpośrednie

XB5 AW3●65
patrz strona 143

Z wbudowanym transformatorem

XB5 AW3●35/AW3●45
patrz strona 143

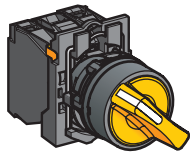
Przyciski dwu-klawiszowe z samoczynnym powrotem + blok wskaźnika świetlnym



Z wbudowaną diodą LED

XB5 AW73731●5
patrz strona 144

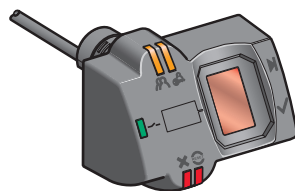
Podświetlane przełączniki ze standardowym krótkim piórkim



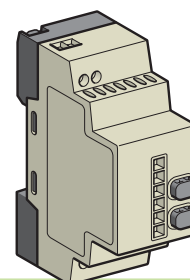
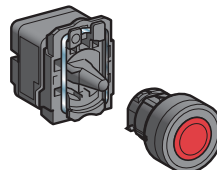
Z wbudowaną diodą LED

XB5 AK12●●5, XB5 AK13●●5
patrz strona 156

Przełączniki biometryczne



Przyciski bezprzewodowe i bezbaterijne



Przełączniki biometryczne czytnik linii
papiernych typu bistabilny lub
monostabilny, prąd stały 24V

XB5 S●B●●●●
patrz strona 200

Przyciski bezprzewodowe i bezbaterijne
Prąd stały 24 V lub 24 ... 240 V a.c. / d.c.

XB5 R●●●●
patrz strona 208

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

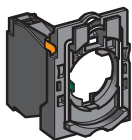
Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
podzespoły, ZB5 A

Elementy bez podświetlenia do zestawienia przez użytkownika

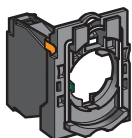
Przyciski z samoczynnym powrotem, bez oznakowania

Elementy sterownicze

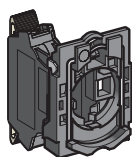
Podzespoły Korpus



Z zacisk. śrubowymi
ZB5 AZ10●/AZ141
strona 162



Zaciski typu Faston
ZB5 AZ10●3
strona 166



Przyciski z samoczynnym powrotem, z oznakowaniem

Z zaciskami sprężynowymi
ZBE 10●5
ZB5 AZ10●5
strona 164

Przyciski wieloklawiszowe z samoczynnym powrotem

Przyciski wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia

Przełączniki z kluczem i obrotowe

Podzespoły: napęd



Przycisk kryty bez wkl./ z wkl., zestaw 6 kol.
ZB5 AA0/AA9
strona 136

Przycisk kryty
ZB5 AA●
strona 136

Przycisk kryty z możliwością opisu
ZB5 AA●8
strona 136

Przycisk kryty, wkładka zamont./nie zamont.
ZB5 CA0/CA●
strona 136



Przycisk wystający
ZB5 AL●
strona 138

Przycisk wpuszczony
ZB5 AA●
strona 143

Przycisk okapturzony kryty z możliwością opisu
ZB5 AP●●/AP●S
strona 138

Przycisk wystający lub wpuszczony
ZB5 CA●/CL●
strona 143



Przycisk kryty
ZB5 AA●3●/AA●4●
strona 140

Przycisk wystający
ZB5 AL●
strona 140

Przycisk kryty
ZB5 CA●3●/ CA●9●
strona 140



Przycisk dwu-klawisz.
ZB5 AA7●●●/AA79
ZB5 AL734●
strona 144

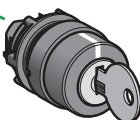
Przycisk trzy-klawiszowy
ZB5 AA7313●, ZB5 AA711●●
ZB5 AA72124, ZB5 AA791
strona 145



Przycisk kryty, wkładka zamont./nie zamont.
ZB5 AH●●/CH●●
strona 150

Przycisk wystający
ZB5 AH●
strona 150

Przycisk kryty, wkładka zamont./nie zamont.
ZB5 CH0/CH0●
strona 150

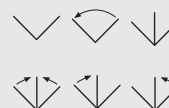


Z kluczem
ZB5 AFD●
strona 151



Radelkowana gałka (1)
ZB5 AF
strona 151

(1) Położenie gałki



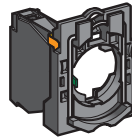
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
podzespoły, ZB5 A

Elementy bez podświetlenia do zestawienia przez użytkownika (c.d.)

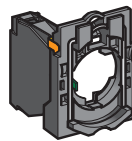
Przyciski grzybkowe

Podzespoły
Korpus



Z zacisk. śrubowymi
ZB5 AZ10●/AZ141
strona 162

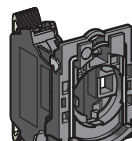
Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego lub dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa



Zaciski typu Faston
ZB5 AZ10●3
strona 166

Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą

Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą

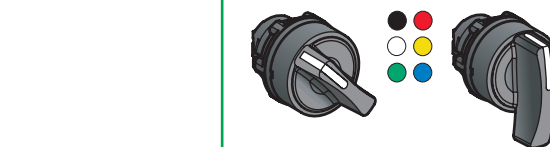


Z zacisk. sprężynowymi
ZBE 10●5
ZB5 AZ10●5
strona 164

Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą

Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą

Przełączniki z napędem piórkowym i z kluczem



Z● standardowym krótkim piórkem (1)
ZB5 AD●
strona 152

Z● długim czarnym piórkem (1)
ZB5 AJ●
strona 153

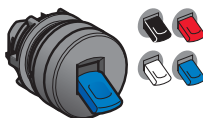


Radełkowana czarna gałka (1)
ZB5 AD●9
strona 155



Z● kluczem (2)
ZB5 AG●●
strona 155

Przełączniki dźwignikowe



2-polożeniowa dźwignia (3)
ZB5 AD●8
patrz strona 155

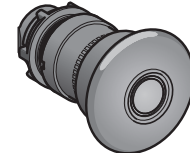
Elementy sterownicze (ciąg dalszy)

Podzespoły: napęd



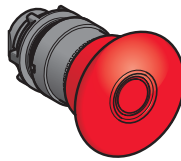
● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
Ø 30
Ø 40
Ø 60

Z● samoczynnym powrotem
ZB5 AC●/AR●
patrz strona 146



● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
Ø 30
Ø 40
Ø 60

Z● blokadą zapadkową
ZB5 A●2/AS●2/AS55
patrz strona 147



● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
Ø 30
Ø 40
Ø 60

Odrygl. przez pociągnięcie (EN/ISO 13850)
ZB5 AT84
patrz strona 148

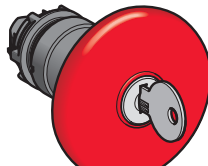


● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
Ø 30
Ø 40
Ø 60

Odrygl. przez obrót (EN/ISO 13850)
ZB5 AS8●4
patrz strona 148

Odrygl. przez pociągnięcie (IEC 60364-5-53)
ZB5 AT●/AX●
patrz strona 149

Odrygl. przez obrót (IEC 60364-5-53)
ZB5 AS44/AS54/AS64
patrz strona 149

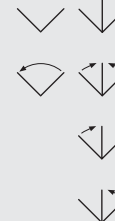


● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●
Ø 30
Ø 40
Ø 60

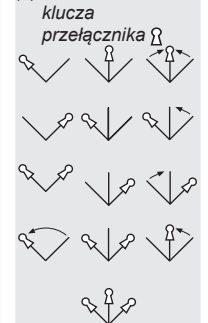
Odrygl. przez obrót (EN/ISO 13850)
ZB5 AS9●4/AS944D, patrz strona 148

Odrygl. przez obrót (IEC 60364-5-53)
ZB5 AS●4/AS14D, patrz strona 149

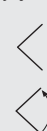
(1) Położenie gałki i pokrętła przełącznika



(2) Położenie klucza przełącznika



(3) Pozycja dźwigni



Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
podzespoły, ZB5 A

Wskaźniki świetlne do zestawienia przez użytkownika (c.d.)

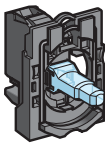
Elementy sygnalizacyjne

Podzespoły: korpus z wbudowaną diodą LED



Protected LED

Mocowanie: zaciskami śrubowymi
ZB5 AVB/AVG/AVM
patrz strona 170



Protected LED

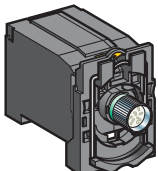
Mocowanie: złącza wtykowe

Proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta

Podzespoły: korpus do lampki o trzonku BA 9s



Zasilanie bezpośrednie
Mocowanie: zaciskami śrubowymi
ZB5 AV6, strona 173



Zasilanie przez wbudowany transf.
Mocowanie: zaciskami śrubowymi
ZB5 AV●/AV3D●/AV5D●
strona 173

Podzespoły: napęd



Z zamontowaną soczewką (możliwość opisu)
ZB5 AV0●3/AV0●3E, patrz strona 158



Z zamontowaną soczewką
ZB5 CV0●3, patrz strona 158



Z oddzielnymi 5 soczewkami (niezamont.),
możliwość wstawienia opisu
ZB5 AV003/AV0●3●, patrz strona 158



Z oddzielnymi 5 niezamontowanymi soczewkami
ZB5 CV003, patrz strona 158

Podzespoły: napęd



Z zamontowaną soczewką
ZB5 AV0●, patrz strona 159

Przyciski podświetl. do zestawienia przez użytkownika

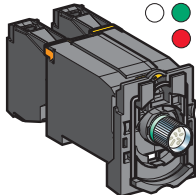
Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem

Elementy sterowania i sygnalizacji

Podzespoły: korpus do lampki o trzonku BA 9s



Zasilanie bezpośrednie
Mocowanie: zaciskami śrubowymi
ZB5 AW06●, strona 172



Zasilanie przez wbudowany transf.
Mocowanie: zaciskami śrubowymi
ZB5 AW03●/ AW04●/AW05●
patrz strona 172

Podzespoły: napęd



Kryty
ZB5 AW3●/AW3●S, patrz strona 142



Wystający
ZB5 AW1●/AW1●S, patrz strona 142

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
podzespoły, ZB5 A

Przyciski podświetl. do zestawienia przez użytkownika

Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem

Podzespoły: korpus z wbudowaną diodą LED



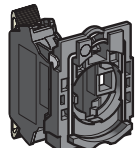
Mocowanie: zaciskami śrubowymi
ZB5 AW0B/AW0G/AW0M
patrz strona 168



Przyciski dwu-klawiszowe z samoczynnym powrotem ze wskaźnikiem świetlnym

Mocowanie: złącza wtykowe

Proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta



Podświetlane przyciski grzybkowe zatraskowe

Mocowanie: zaciski sprężynowe
ZBV ●●5
patrz strona 164

- Dłoniowy przycisk zatr. awaryjnego z zapadk. działaniem i blokadą
- lub
- Dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z zapadk. działaniem i blokadą

Podświetlane przyciski wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia

Podświetlane wyłączniki ze standardowym krótkim piórkem

Elementy sterowania i sygnalizacji (ciąg dalszy)

Podzespoły: napęd



Przycisk kryty
Przycisk kryty z podświetl. pierścieniem
ZB5 AW3●3/AW3●3S/AW9●3
patrz strona 168

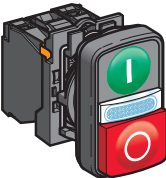
Przycisk kryty z możliwością umieszczenia opisu
ZB5 AA●8
patrz strona 136

Przycisk okapturzony kryty
ZB5 AW5●3
patrz strona 142

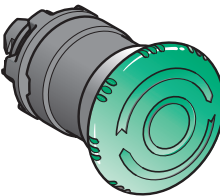


Przycisk wystający
ZB5 AW1●3/AW1●3S
patrz strona 142

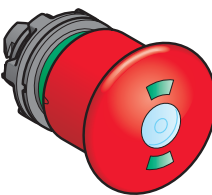
Przycisk kryty lub wystający
Przycisk kryty lub wyst. z możliwością umieszczenia opisu
ZB5 CW3●3/CW1●3
patrz strona 142



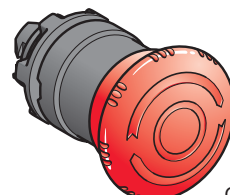
Przycisk dwu-klawiszowy (kryty/kryty) + wskaźnik świetlny
Przycisk dwu-klawiszowy (kryty/wystający) + wskaźnik świetlny
ZB5 AW7A17●●, ZB5 AW7A374●, ZB5 AW7A9, patrz strona 144
ZB5 AW7L374●, patrz strona 144



Odrygłowywane przez obrót
ZB5 AW7●3, patrz strona 147



Ø 40



Ø 40

Odrygłowywane przez pociągnięcie z mechanicznym wskaźnikiem stanu (EN/ISO 13850)
ZB5 AT8643M
patrz strona 148

Odrygłowywane przez obrót (IEC 60364-5-53)
ZB5 AW743
patrz strona 149



Przycisk kryty lub wystający wymagający podwójnego wciśnięcia do zwolnienia
ZB5 AH0●3/AH●3
patrz strona 150

Przycisk kryty wymagający podwójnego wciśnięcia do zwolnienia
ZB5 CH3●3
patrz strona 150

Przycisk ze standardowym krótkim piórkem (1)
ZB5 AK1●●3
patrz strona 157

(1) Pozycja piórka



Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne

Warunki pracy			
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowanie	°C	- 40...+ 70
	Praca	°C	- 25...+ 70: wersja z diodą LED i lampką neonową - 25...+ 55: wersja z żarówką
Ochrona przed porażeniem	Zgodność z normą IEC 61140		Klasa II
Stopień ochrony	Zgodność z normą IEC 60529		IP 66 IP 69 K (przełączniki i przyciski wieloklawiszowe) IP 54 (podświetlane dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą z mechanicznym wskaźnikiem stanu)
	Zgodność z NEMA		NEMA typ 4x i 13 o ile nie stwierdzono inaczej
Odporność na mycie pod wysokim ciśnieniem		Pa	70 x 10 ⁵ (70 bar); odległość: 0,1 m Temperatura: 55°C
Mechaniczna odporność na udary	Zgodność z normą IEC 50102		Napędy bez podświetlenia: IK 03 Napędy podświetlane: IK 05 Napędy przełączników: IK 06
Zgodność z normami	UL, CSA, GOST, CCC i CE		EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850 (Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego lub dłoniowe przyciski bezpieczeństwa. zobacz strona 36163/2) IEC 60364-5-53 (Dłoniowe przyciski bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą, zobacz strona 36163/2) EN 81-1 (Podświetlane dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą z mechanicznym wskaźnikiem stanu, zobacz strona 36163/2) UL 508, CSA C22-2 n° 14, GB 14048.5
Świadectwa dopuszczenia	UL Listed, CSA		Typowe pojedyncze styki z zaciskami śrubowymi i sprężynowymi: A600; Q600 Podwójne styki z zaciskami śrubowymi: A600; Q600 Bloki świetlne z zaciskami śrubowymi Manipulatory XD4 PA/ZD4 PA: A600; R300 Specjalne bloki styków: □ ZBE 201: A300; Q300 □ ZBE 202: A600; Q600 Pojedyncze styki do przełączania dużych mocy: □ ZBE 501 and ZBE 502: A300; P300
	UL Recognized, CSA		Typowe pojedyncze styki do gniazda wtykowego: A300; R300 Typowe styki dla płytki drukowanej: B300; R300
	BV, RINA, LROS, DNV, GL, GOST, CCC		Typowe pojedyncze i podwójne styki z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi
Oznakowanie zacisków	Zgodność z normami EN 50005 i EN 50013		

Parametry techniczne pracy styków lub elementów sterowania i sygnalizacji			
Parametry mechaniczne			
Działanie styków	N/C lub N/O		Działanie zależne
Oznakowanie zacisków	Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1 załącznik K		Wszystkie funkcje wyposażone w styk N/C posiadają styk o skutecznym rozwarciu
Przesunięcie łącznika (przy zmianie stanu styku)	Przycisk	mm	Zmiana stanu styku N/C: 1,5 Zmiana stanu styku N/O: 2,5 Całkowite przesunięcie: 4,3
Siła działania	Przycisk	N	Zmiana stanu styku: 3,5 Zmiana stanu styku: 3,8
	Dodatkowy tylko styk (zmiana stanu)	N	Pojedynczy styk N/C: 2 Pojedynczy styk N/O: 2,3
		N	Podwójny styk N/C: 3,4 Podwójny styk N/O: 5 Podwójny styk N/C + N/O: 4,6
	Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego lub dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa ze stykami N/C + N/O	N	Odryglowywane przez pociągnięcie: 45 Działające zapadkowo, odryglowywane przez pociągnięcie: 50
N		Odryglowywane przez obrót (z kluczem lub bez klucza): 40 Działające zapadkowo, odryglowywane przez obrót (z kluczem lub bez klucza): 44	

Parametry techniczne pracy styków lub elementów sterowania i sygnalizacji (ciąg dalszy)

Parametry mechaniczne (ciąg dalszy)

Moment obrotowy (dla zmiany stanu styków)	Przełączników	N.m	Styk N/O: 0,14
	Dodatkowy styk	N.m	Styk N/O: 0,05
Trwałość mechaniczna (w milionach cykli łączeniowych)	Przycisk	Z samoczynnym powrotem	5
		Wieloklawiszowy	1
		O podwójnym wciśnięciu do zwolnienia	0.5
	Przełącznik	Bez podświetlenia	1
		Podświetlany	0.5
	Przełącznik dźwigienkowy		0.5
	Dłoniowy przycisk zatrzymania awaryjnego lub dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa		0,3 z 4 stykami 0,3 z 2 stykami (dłoniowy przycisk zatrzymania awaryjnego z mechanicznym wskaźnikiem stanu) 0,1 z 2 stykami (podświetlany wyłącznik bezpieczeństwa)
	Manipulator		1
Typowy styk		5	
Blok styku o małej mocy przyłączenia (pyłoszczelność)		0.5	
Odporność na wibracje	Zgodność z normą IEC 60068-2-6		Częstotliwość: od 2 do 500 Hz: 5 gn
Odporność na udary	Zgodność z normą IEC 60068-2-27		Wszystkie funkcje z wyjątkiem przycisków grzybkowych z sprężyną zwrotną: <ul style="list-style-type: none"> □ przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms: 50 gn □ przyspieszenie połowy fali sinusoidy 18 ms: 30 gn Przycisk grzybkowy ze sprężyną zwrotną: <ul style="list-style-type: none"> □ przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms: 10 gn

Parametry elektryczne

Podłączenie przewodu	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	mm²	Typowy blok z zaciskiem śrubowym lub sprężynowym: Min: 1 x 0,22 bez końcówki kablowej Max: 2 x 1,5 z końcówką kablową Krzyżakowa główka śruby (typu Pozidriv lub Philips typ 1), z rowkiem 4 lub 5,5 mm na płaski śrubokręt Moment obrotowy: 0,8 N.m (max 1,2 N.m) Blok styków do załączania dużych mocy: Min: 1 x 0,5 bez końcówki kablowej Max: Max: 2 x 2,5 bez lub z końcówką kablową
Wykonanie styków	Stop srebra (Ag/ Ni)		Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi Blok styków do złączy wtykowych Typowe bloki styków do obwodów drukowanych
	Pokryte złotem (Ag/Ni/Au)		Blok styków z zaciskami śrubowymi do załączania małych mocy Blok styków do obwodów drukowanych do załączania małych mocy
Zabezpieczenie zwarciove	Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1	A	Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: 10 (bezpiecznik typu gG zgodny z normą IEC 60269-1) Blok styków do złączy wtykowych Typowe bloki styków do obwodów drukowanych: 4 (bezpiecznik typu gG zgodny z normą IEC 60269-1)
Zabezpieczenie zwarciove	Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1	A	Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: 10 Blok styków do złączy wtykowych: 10 Typowe bloki styków do obwodów drukowanych: 6
Znamionowe napięcie izolacji	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	V	Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: Ui=600, stopień zanieczyszczenia 3 Blok styków do złączy wtykowych lub Faston: Typowe bloki styków do obwodów drukowanych Blok styków do załączania dużych mocy: Ui=250, stopień zanieczyszczenia 3
Wytrzymałość izolacyjna na napięcia impulsowe	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	kV	Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: Uimp = 6 Blok styków do złączy wtykowych Typowe bloki styków do obwodów drukowanych Blok styków do załączania dużych mocy: Uimp = 4

Parametry techniczne pracy styków lub elementów sterowania i sygnalizacji (ciąg dalszy)

Parametry elektryczne (ciąg dalszy)

Znamionowe parametry łączeniowe Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1		Zasilanie prądem przemiennym: Kategoria użytkowania AC-15	Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: A600: Ue = 600 V i Ie = 1,2 A lub Ue = 240 V i Ie = 3 A lub Ue = 120 V i Ie = 6 A Bloki styków do złączy wtykowych: A300: Ue = 120 V i Ie = 6 A lub Ue = 240 V i Ie = 3 A Typowe bloki styków do obwodów drukowanych: B300: Ue = 120 V i Ie = 3 A lub Ue = 240 V i Ie = 1,5 A Typowe bloki styków: □ ZBE 201: A300: Ue = 240 V i Ie = 3 A lub Ue = 120 V i Ie = 6 A (z izolacją Ui = 500 V) □ ZBE 202: A600: Ue = 600 V i Ie = 1,2 A lub Ue = 240 V i Ie = 3 A lub Ue = 120 V i Ie = 6 A Bloki styków do załączania dużych mocy: □ ZBE 50: A300: Ue = 240 V i Ie = 3 A lub Ue = 120 V i Ie = 6 A								
		Zasilanie prądem stałym: Kategoria użytkowania DC-13	Pojedyncze i podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: Q600: Ue = 600 V i Ie = 0,1 A lub Ue = 250 V i Ie = 0,27 A lub Ue = 125 V i Ie = 0,55 A Manipulatory XD5 PA/Z54 PA: R300: Ue = 125 V i Ie = 0,22 A lub Ue = 250 V i Ie = 0,1 A Bloki styków do złączy wtykowych: R300: Ue = 125 V i Ie = 0,22 A lub Ue = 250 V i Ie = 0,1 A Typowe bloki styków do obwodów drukowanych: R300: Ue = 125 V i Ie = 0,22 A lub Ue = 250 V i Ie = 0,1 A Typowe bloki styków: □ ZBE 201Q300; Ue = 125 V i Ie = 0,55 A lub Ue = 250 V i Ie = 0,27 A □ ZBE 202: Q600; Ue = 600 V i Ie = 0,1 A lub Ue = 250 V i Ie = 0,27 A lub Ue = 125 V i Ie = 0,55 A Bloki styków do załączania dużych mocy: □ ZBE 50: P300: Ue = 125 V i Ie = 1,1 A lub Ue = 250 V i Ie = 0,55 A								
Parametry specjalnych bloków styków	Niska moc przełączania		VA P max: 12 A I max: 0.1 V U max: 24								
	Wysoka moc przyłączenia Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1	100 000 cykli Współczynnik obciążenia: 0,5 Częstość przełączeniowa: 900 cykli na godzinę	VA P max: 240 A I max: 10 V U: 24 ---								
Trwałość elektryczna Zgodność z normą EN/IEC 60947-5-1 załącznik C Częstość przełączeniowa 3600 cykli na godzinę Współczynnik obciążenia: 0,5		Zasilanie prądem przemiennym dla 1 miliona cykli łączeniowych, kategoria użytkowania AC-15	Typowe pojedyncze bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: <table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>24</td> <td>120</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </table>	V	24	120	230	A	4	3	2
	V	24	120	230							
	A	4	3	2							
			Zasilanie prądem stałym dla 1 miliona cykli łączeniowych, kategoria użytkowania DC-13	Typowe podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub styki do złączy wtykowych: <table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>24</td> <td>120</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>3</td> <td>1.5</td> <td>1</td> </tr> </table>	V	24	120	230	A	3	1.5
V	24	120	230								
A	3	1.5	1								
		Zasilanie prądem stałym dla 1 miliona cykli łączeniowych, kategoria użytkowania DC-13	Typowe pojedyncze bloki styków z zaciskami śrubowymi lub sprężynowymi: <table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>24</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0.5</td> <td>0.2</td> </tr> </table>	V	24	110	A	0.5	0.2		
V	24	110									
A	0.5	0.2									
		Zasilanie prądem stałym dla 1 miliona cykli łączeniowych, kategoria użytkowania DC-13	Typowe podwójne bloki styków z zaciskami śrubowymi lub styki do złączy wtykowych: <table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>24</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0.4</td> <td>0.15</td> </tr> </table>	V	24	110	A	0.4	0.15		
V	24	110									
A	0.4	0.15									
Elektryczne niezawodność Wskaźnik awaryjności Zgodność z normą EN / IEC 60947-5-4	W czystym środowisku	Typowe styki	- przy 17 V i 5 mA - przy 5 V i 1 mA przy 5 V i 1 mA								
	W zapyłonym środowisku	Specjalne bloki styków pokryte złotem dla niskich moc przełączania Specjalne bloki styków pokryte złotem tylko dla niskich mocy przełączania	przy 5 V i 1 mA przy 5 V i 1 mA, $\lambda < 10^{-7}$								

Parametry techniczne elementów podświetlanych (wskaźniki świetlne)

Parametry mechaniczne			
Odporność na wibracje	Zgodność z normą IEC 60068-2-6		Częstotliwość: od 12 do 500 Hz: 5 gn
Odporność na udary	Zgodność z normą IEC 60068-2-27		Przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms: 50gn Przyspieszenie połowy fali sinusoidy 18 ms: 50 gn
Parametry elektryczne			
Przyłączanie przewodu	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	mm ²	Zaciski śrubowe i sprężynowe Min: 1 x 0,22 bez końcówki kablowej (1 x 0,34 dla przewodu przyłączeniowego) Max: 2 x 1,5 z końcówką kablową
Znamionowe napięcie izolacji	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	V	Napęd wskaźnika świetlnego z zasilaniem bezpośrednim (lampa z trzonkiem BA 9s): U _i = 250, stopień zanieczyszczenia 3 Napęd wskaźnika świetlnego z wbudowaną diodą LED: U _i = 250, stopień zanieczyszczenia 3 Napęd wskaźnika świetlnego z transformatorem: U _i = 600, stopień zanieczyszczenia 3
Wytrzymałość izolacyjna na przepięcia impulsowe	Zgodność z normą EN/IEC 60947-1	kV	Napęd wskaźnika świetlnego z zasilaniem bezpośrednim (lampa z trzonkiem BA 9s): U _{imp} = 4 Napęd wskaźnika świetlnego z wbudowaną diodą LED: U _{imp} = 4 Napęd wskaźnika świetlnego z transformatorem: U _{imp} = 6

Specyficzne parametry techniczne pojedynczych zestawów świetlnych z wbudowaną diodą LED

Zakresy napięć roboczych	Na napięcie znamionowe	V	12 V: 10 do 15 ~ i 10.2 do 13.8 ~ 24 V: 19.2 to 30 ~ i 21.6 do 26.4 ~ 24 do 120 V: 19.2 do 132 ~ i 21.6 do 132 ~ 110 do 120 V: 94 do 132 ~ 230/240 V: 195 do 264 ~
Pobór prądu	Do zastosowania dla wszystkich kolorów	mA	Zasilanie zestawów napięciem ~ 12 V: 18 Zasilanie zestawów napięciem ~ 24 V: 18 Zasilanie zestawów napięciem ~ 120 V: 14 Zasilanie zestawów napięciem ~ 240 V: 14
Trwałość użytkowania	Przy napięciu znamionowym i temperaturze otoczenia 25 °C	H	100 000 dla wszystkich elementów podświetlanych 70 000 dla XB5 EV monolitycznych wskaźników świetlnych
Udary napięciowe	Zgodność z normą IEC 61000-4-5	kV	1
Odporność na szybkie stany przejściowe	Zgodność z normą IEC 61000-4-4	kV	2
Odporność na pola elektromagnetyczne	Zgodność z normą IEC 61000-4-3	V/m	10
Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Zgodność z normą IEC 61000-4-2	kV	8: na wolnym powietrzu, w części izolacyjnej 6: na styku, na częściach metalowych
Bezpośrednie połączenie równoległe obciążenia indukcyjnego np. cewka stycznika	Maksymalna moc obciążenia	VA	W zastosowaniach dla wysokich mocy (≥ 30 VA), ZBZ V● ogranicznik LED musi być podłączony przez zestaw świetlny (patrz strona 163).
Emisja zakłóceń elektromagnetycznych	Zgodność z normą IEC 55011		Klasa B

Specyficzne parametry techniczne

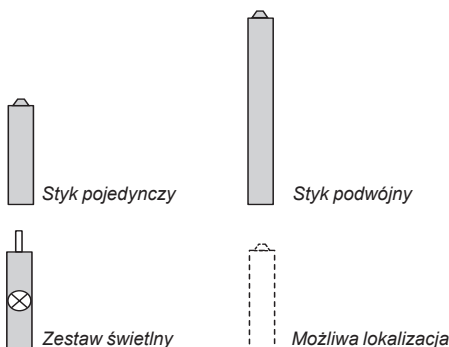
Nakrętki mocujące			
Moment dokręcania śruby mocującej		N.m	2.2 (± 0.2)
Licznik godzin i sygnalizatory			
Zakresy napięć	Licznik godzin i sygnalizatory	V	± 10% nominalnego napięcia
Pobór prądu	Licznik godzin	mA	XB5 DSB: 7 do 15 XB5 DSG: 8 XB5 DSM: 8
	Sygnalizator	mA	5

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5 z kołnierzem plastikowym
Montaż i sekwencje styków

Maksymalne zalecane konfiguracje gwarantujące osiągnięcie parametrów technicznych z katalogu

Typ elementu (kompletne elementy XB5 B, napędy ZB5 B)	Przyciski z samoczynnym powrotem XB5 AA●, ZB5 AA●, (except ZB5 AA●8) XB5 AC●, ZB5 AC●, XB5 AL●, ZB5 AL●, XB5 AP●, ZB5 AP●, ZB5 AR● Przyciski trzy-klawiszowe XB5 AA731327, XB5 AA711137, ZB5 AA7313●, ZB5 AA7111●, ZB5 AA72124, ZB5 AA791	Przyciski dwu-klawiszowe XB5 AL73415, ZB5 AA712●, ZB5 A●734●, ZB5 AA79	Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem XB5 AW●, ZB5 AW●, ZB5 AA●8 Przyciski dwu-klawiszowe + blok wskaźnika świetlnego XB5 AW73731●5, ZB5 AW7A17●●, ZB5 AW7●374●, ZB5 AW7A9
Rozwiązania z użyciem styków pojedynczych			
Rozwiązania z użyciem styków pojedynczych i podwójnych			
Maksymalnie zalecana konfiguracja	Styki pojedyncze Styki podwójne + styki pojedyncze Zestaw świetlny	9 3 + 3 -	6 2 + 2 -



Możliwe konfiguracje styków do przełączania dużych mocy (1) (2)

Bloki styków do przyłączenia dużych mocy z zaciskami śrubowymi:
ZBE 501, ZBE 502, ZBE 503, ZBE 504 i ZBE 505
Bloki styków do przyłączenia dużych mocy z zaciskami typu Faston:
ZBE 5013, ZBE 5023, ZBE 5033, ZBE 5043 i ZBE 5053

1 N/O	1 N/C	1 N/O + N/C 1 N/O + N/O 1 N/C + N/C

(1) Konfiguracje nie są aktualizowane i nie mogą być łączone z innymi typami funkcji styków i elementów sygnalizacji.

(2) Styki do przyłączenia dużych mocy nie są kompatybilne z trzy-klawiszowymi przyciskami gamy Harmony.

Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego lub dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa XB5 AT●, ZB5 AT●, XB5 AS●, ZB5 AS●		Przełączniki XB5 AD●, ZB5 AD●, <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardowe krótkie piórko XB5 AJ●, ZB5 AJ●, ■ Długie piórko ZB5 AD●9, ■ Z kluczem XB5 AG●, ZB5 AG● 			Przełączniki podświetlane z standardowym krótkim piórkiem XB5 AK●, ZB5 AK● Podświetlane dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego ZB5 AT8643M		Przełączniki dźwigienkowe ZB5 AD●8 Przyciski odryglowywane przez obrót, radełkowany guzik ZB5 AF●, lub kłódka ZB5 FAD●		Przyciski wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia ZB5 AH●		Przyciski podświetlane wymagające podwójnego wciśnięcia do zwolnienia ZB5 AH●3 ZB5 AW743	
4	4	5	4	6	4	6	3			2		
2	1	2	1	2	2	3	-	-	-	-	-	
+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	
0	2	1	2	2	0	0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	

Kolejność styków zamontowana w korpusach przełączników











Typ elementu	Przełączniki																																																																
	2-pozycyjne	3-pozycyjne																																																															
Pokręto	<table border="1"> <tr> <td>Pozycja</td> <td>Góra</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Dół</td> </tr> <tr> <td>Pozycja</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stan</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Pozycja	Góra				Dół	Pozycja			Stan			<table border="1"> <tr> <td>Pozycja</td> <td>Góra</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pozycja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Pozycja	Góra									Pozycja					Stan																																			
Pozycja	Góra																																																																
		Dół																																																															
Pozycja																																																																	
Stan																																																																	
Pozycja	Góra																																																																
Pozycja																																																																	
Stan																																																																	
Styki	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>C</td><td>R</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>□</td><td>□</td><td>□</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> </table>	L	C	R	0	0	0	□	□	□	■	■	■	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>C</td><td>R</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>□</td><td>□</td><td>□</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> </table>	L	C	R	1	1	1	□	□	□	■	■	■	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>C</td><td>R</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>□</td><td>□</td><td>□</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> </table>	L	C	R	1	1	0	□	□	□	■	■	■	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>C</td><td>R</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>□</td><td>□</td><td>□</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>■</td><td>■</td> </tr> </table>	L	C	R	0	0	0	□	□	□	■	■	■	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>C</td><td>R</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>□</td><td>■</td><td>■</td> </tr> <tr> <td>■</td><td>□</td><td>□</td> </tr> </table>	L	C	R	0	1	1	□	■	■	■	□	□
L	C	R																																																															
0	0	0																																																															
□	□	□																																																															
■	■	■																																																															
L	C	R																																																															
1	1	1																																																															
□	□	□																																																															
■	■	■																																																															
L	C	R																																																															
1	1	0																																																															
□	□	□																																																															
■	■	■																																																															
L	C	R																																																															
0	0	0																																																															
□	□	□																																																															
■	■	■																																																															
L	C	R																																																															
0	1	1																																																															
□	■	■																																																															
■	□	□																																																															
L - lewy, C - środkowy, R - prawy □ otwarty, ■ zamknięty																																																																	

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: napędy / zespoły styków: patrz strona 162 akcesoria: patrz strona 174 i 178

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Przyciski z samoczynnym powrotem, nieoznakowane

Przyciski kryte (1)						
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)						
Kształt głowki napędu	Typ głowki	Typ styku		Kolor głowki	Symbol katalogowy	Waga
						kg
		N/O	N/C			
Elementy kompletne						
 563465 XB5 AA31	Kryty	1	-	Biały	XB5 AA11 (ZB5 AZ101 + ZB5 AA1)	0.037
				Czarny	XB5 AA21 (ZB5 AZ101 + ZB5 AA2)	0.037
				Zielony	XB5 AA31 (ZB5 AZ101 + ZB5 AA3)	0.037
				Żółty	XB5 AA51 (ZB5 AZ101 + ZB5 AA5)	0.037
				Niebieski	XB5 AA61 (ZB5 AZ101 + ZB5 AA6)	0.037
				Czerwony	XB5 AA42 (ZB5 AZ102 + ZB5 AA4)	0.037
		-	1			
Tylko napędy, okrągłe						
 814416 ZB5 AA0	Bez wkładki (2)			-	ZB5 AA0	0.022
 ZB5 AA9	Kryty, z zestawem 6 kolorów wkładek			6 kolorów (3)	ZB5 AA9	0.027
 814417 ZB5 AA5	Kryty			Biały	ZB5 AA1	0.018
				Czarny	ZB5 AA2	0.018
				Zielony	ZB5 AA3	0.018
				Czerwony	ZB5 AA4	0.018
				Żółty	ZB5 AA5	0.018
				Niebieski	ZB5 AA6	0.018
				Szary	ZB5 AA8	0.018
 PF101361 ZB5 AA68	Kryty, z przezroczystą wkładką z możliwością wstawienia opisu (4)			Biały	ZB5 AA18	0.018
				Zielony	ZB5 AA38	0.018
				Czerwony	ZB5 AA48	0.018
				Żółty	ZB5 AA58	0.018
				Niebieski	ZB5 AA68	0.018
 ZB5 AA14	Kryty (z wysokim kołnierzem)			Biały	ZB5 AA14	0.020
				Czarny	ZB5 AA24	0.020
				Zielony	ZB5 AA34	0.020
				Czerwony	ZB5 AA44	0.020
				Żółty	ZB5 AA54	0.020
				Niebieski	ZB5 AA64	0.020
Tylko napędy, kwadratowe						
 ZB5 CA0	Bez wkładki (2)			-	ZB5 CA0	0.022
 814421 ZB5 CA5	Kryty			Biały	ZB5 CA1	0.019
				Czarny	ZB5 CA2	0.019
				Zielony	ZB5 CA3	0.019
				Czerwony	ZB5 CA4	0.019
				Żółty	ZB5 CA5	0.019
				Niebieski	ZB5 CA6	0.019

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134

(2) Kolorowe wkładki należy zamawiać oddzielnie: patrz strona 174.

(3) Napęd nie jest wyposażony w komplet 6 kolorowych wkładek (biała, czarna, zielona, czerwona, żółta, niebieska).

(4) Informacje o zamówieniu etykiety z opisem, patrz strona 183.

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: napędy / zespoły styków: patrz strona 162 akcesoria: patrz strona 174 i 178

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Przyciski z samoczynnym powrotem, nieoznakowane

523950



ZB5 AA16

103950




ZB5 CA16

Przyciski wpuszczone (1)

Wysoko zabezpieczone

Kształt główki napędu	Typ główki	Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy, okrągłe				
	Wpuszczony (wysoko zabezpieczony)	Biały	ZB5 AA16	0.020
		Czarny	ZB5 AA26	0.020
		Zielony	ZB5 AA36	0.020
		Czerwony	ZB5 AA46	0.020
		Żółty	ZB5 AA56	0.020
		Niebieski	ZB5 AA66	0.020

Tylko napędy, kwadratowe






	Wpuszczony (wysoko zabezpieczony)	Biały	ZB5 CA16	0.012
		Czarny	ZB5 CA26	0.012
		Zielony	ZB5 CA36	0.012
		Czerwony	ZB5 CA46	0.012
		Żółty	ZB5 CA56	0.012
		Niebieski	ZB5 CA66	0.012

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: napędy / zespoły styków: patrz strona 162 akcesoria: patrz strona 174 i 178

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski z samoczynnym powrotem, nieoznakowane

Przyciski wystające (1)						
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)						
Kształt główki napędu	Typ główki	Typ styku		Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga
						kg
		N/O	N/C			
Elementy kompletne						
	Wystający	-	1	Czerwony	XB5 AL42 (ZB5 AZ102 + ZB5 AL4)	0.038
Tylko napędy, okrągłe						
	Wystający			Biały	ZB5 AL1	0.019
				Czarny	ZB5 AL2	0.019
				Zielony	ZB5 AL3	0.019
				Czerwony	ZB5 AL4	0.019
				Żółty	ZB5 AL5	0.019
				Niebieski	ZB5 AL6	0.019
Tylko napędy, kwadratowe						
	Wystający			Biały	ZB5 CL1	0.021
				Czarny	ZB5 CL2	0.021
				Zielony	ZB5 CL3	0.021
				Czerwony	ZB5 CL4	0.021
				Żółty	ZB5 CL5	0.021
				Niebieski	ZB5 CL6	0.021

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

563458



XB5 AL42

814418



ZB5 AL3

PF110280



ZB5 CL1

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: napędy / zespoły styków: patrz strona: 162 łączone podzespoły: str. 168, akcesoria: str. 174

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Przyciski z samoczynnym powrotem, nieoznakowane



XB5 AP51



ZB5 AP4



ZB5 AP2S



ZB5 AP183

Przyciski okapturzone (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Typ główki	Typ styku		Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			

Elementy kompletne

	Okapturzony z przezroczystą silikonową osłoną (kolor zależy od guzika)	1	–	Czarny	XB5 AP21 (ZB5 AZ101 + ZB5 AP2)	0.039
				Zielony	XB5 AP31 (ZB5 AZ101 + ZB5 AP3)	0.039
				Żółty	XB5 AP51 (ZB5 AZ101 + ZB5 AP5)	0.039
				Niebieski	XB5 AP61 (ZB5 AZ101 + ZB5 AP6)	0.039
		–	1	Czerwony	XB5 AP42 (ZB5 AZ102 + ZB5 AP4)	0.039

Napęd okapturzony z silikonową osłoną o podwyższonej ochronie (IP 69K)

	Kryty Okapturzony przezroczysty (2) Z możliwością wstawienia opisu (3)			Biały	ZB5 AP18	0.023
				Zielony	ZB5 AP38	0.023
				Czerwony	ZB5 AP48	0.023
				Żółty	ZB5 AP58	0.023
				Niebieski	ZB5 AP68	0.023

	Wystający Okapturzony przezroczysty (2)			Biały	ZB5 AP1	0.014
				Czarny	ZB5 AP2	0.014
				Zielony	ZB5 AP3	0.014
				Czerwony	ZB5 AP4	0.014
				Żółty	ZB5 AP5	0.014
				Niebieski	ZB5 AP6	0.014

Napęd okapturzony z silikonową osłoną, standardowy z możliwością wstawienia opisu (IP 66)

	Kryty Okapturzony kolorowy (4)			Biały	ZB5 AP1S	0.021
				Czarny	ZB5 AP2S	0.021
				Zielony	ZB5 AP3S	0.021
				Czerwony	ZB5 AP4S	0.021
				Żółty	ZB5 AP5S	0.021
				Niebieski	ZB5 AP6S	0.021
	Przeźroczysta membrana (4) Z możliwością wstawienia opisu pod membranę (3)			Biały	ZB5 AP183	0.010
				Zielony	ZB5 AP383	0.010
				Czerwony	ZB5 AP483	0.010
				Żółty	ZB5 AP583	0.010
				Niebieski	ZB5 AP683	0.010

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

(2) Dopuszczalna grubość panelu 1 do 5 mm, nie może być używana z ramką do mocowania etykiety.

(3) Aby zamówić etykiety z opisem do włożenia do napędu, patrz strona 183.

(4) Wymiana silikonowego elementu ochronnego bez demontażu napędu, patrz strona 176.

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: napędy / zespoły styków: patrz strona: 162 akcesoria: patrz strona 174 i 178

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Przyciski z samoczynnym powrotem, oznakowane



XB5 AA4322



ZB5 AA331



ZB5 AA432



ZB5 CA432



ZB5 AL232

Przyciski kryte i wystające (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Typ główki	Typ styku		Oznaczenie Opis (kolor)	Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C				

Elementy kompletne

	Kryty	1	–	"I" (Biały)	Zielony	XB5 AA3311 (ZB5 AZ101 + ZB5 AA331)	0.037
	Kryty	–	1	"O" (Biały)	Czerwony	XB5 AA4322 (ZB5 AZ102 + ZB5 AA432)	0.037
	Wystający	–	1	"O" (Biały)	Czerwony	XB5 AL4322 (ZB5 AZ102 + ZB5 AL432)	0.037
	Kryty (2)	1	–	↑ (Czarny)	Biały	XB5 AA3341 (ZB5 AZ101 + ZB5 AA334)	0.037
	Kryty (2)	1	–	↓ (Biały)	Czarny	XB5 AA3351 (ZB5 AZ101 + ZB5 AA335)	0.037

Tylko napędy, okrągłe

	Kryty	"I" (Biały)	Zielony	ZB5 AA331	0.018
		"I" (Czarny)	Biały	ZB5 AA131	0.018
		"II" (Biały)	Zielony	ZB5 AA336	0.018
		"II" (Czarny)	Biały	ZB5 AA136	0.018
		"START" (Biały)	Zielony	ZB5 AA333	0.018
		"START" (Czarny)	Biały	ZB5 AA133	0.018
		"ON" (Biały)	Zielony	ZB5 AA341	0.018
		"ON" (Czarny)	Biały	ZB5 AA141	0.018
		"MARCHE" (Biały)	Zielony	ZB5 AA342	0.018
		"MARCHE" (Czarny)	Biały	ZB5 AA142	0.018
			Czarny	ZB5 AA245	0.018
			Biały	ZB5 AA145	0.018
		"O" (Biały)	Czerwony	ZB5 AA432	0.018
			Czarny	ZB5 AA232	0.018
		"ARRET" (Biały)	Czerwony	ZB5 AA433	0.018
			Czarny	ZB5 AA233	0.018
		"STOP" (Biały)	Czerwony	ZB5 AA434	0.018
			Czarny	ZB5 AA234	0.018
		"OFF" (Biały)	Czerwony	ZB5 AA435	0.018
			Czarny	ZB5 AA235	0.018
		UP (Czarny)	Biały	ZB5 AA343	0.018
		Down (Biały)	Czarny	ZB5 AA344	0.018
		↑ (Czarny) (2)	Biały	ZB5 AA334	0.018
		↓ (Biały) (2)	Czarny	ZB5 AA335	0.018

Tylko napędy, kwadratowe

	Kryty (2)	"I" (Biały)	Zielony	ZB5 CA331	0.019
		"O" (Biały)	Czerwony	ZB5 CA432	0.019
		"+" (Biały)	Czarny	ZB5 CA2934	0.019
		↑ (Biały)	Czarny	ZB5 CA2912	0.019
		"R" (Biały)	Niebieski	ZB5 CA6939	0.019

Tylko napędy, okrągłe



	Wystający (2)	"O" (Biały)	Czerwony	ZB5 AL432	0.019
			Czarny	ZB5 AL232	0.019
		"ARRET" (Biały)	Czerwony	ZB5 AL433	0.019
			Czarny	ZB5 AL233	0.019
		"STOP" (Biały)	Czerwony	ZB5 AL434	0.019
			Czarny	ZB5 AL234	0.019
		"OFF" (Biały)	Czerwony	ZB5 AL435	0.019
			Czarny	ZB5 AL235	0.019

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.
(2) Produkt dostarczany z wkładką niezamocowaną, możliwość zamontowania wkładki co 90°.

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: napędy / zespoły styków: patrz strona: 162 akcesoria: patrz strona 174 i 178

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem, z wbudowaną diodą LED

Przyciski podświetlane kryte (1)							
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)							
Kształt główki napędu	Opis	Typ styku		Napięcie zasilania	Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga
		N/O	N/C				
Elementy kompletne – z typowymi soczewkami							
 814396 XB5 AW31B5		1	1	~ 24 50/60 Hz	Biały	XB5 AW31B5 (ZB5 AW0B15 + ZB5 AW313)	0.056
					Zielony	XB5 AW33B5 (ZB5 AW0B35 + ZB5 AW333)	0.056
					Czerwony	XB5 AW34B5 (ZB5 AW0B45 + ZB5 AW343)	0.056
					Pomarańczowy	XB5 AW35B5 (ZB5 AW0B55 + ZB5 AW353)	0.056
					Niebieski	XB5 AW36B5 (ZB5 AW0B65 + ZB5 AW363)	0.056
 814396 XB5 AW34G5				~ 110...120 50/60 Hz	Biały	XB5 AW31G5 (ZB5 AW0G15 + ZB5 AW313)	0.056
					Zielony	XB5 AW33G5 (ZB5 AW0G35 + ZB5 AW333)	0.056
					Czerwony	XB5 AW34G5 (ZB5 AW0G45 + ZB5 AW343)	0.056
					Pomarańczowy	XB5 AW35G5 (ZB5 AW0G55 + ZB5 AW353)	0.056
					Niebieski	XB5 AW36G5 (ZB5 AW0G65 + ZB5 AW363)	0.056
				~ 230...240 50/60 Hz	Biały	XB5 AW31M5 (ZB5 AW0M15 + ZB5 AW313)	0.056
					Zielony	XB5 AW33M5 (ZB5 AW0M35 + ZB5 AW333)	0.056
					Czerwony	XB5 AW34M5 (ZB5 AW0M45 + ZB5 AW343)	0.056
					Pomarańczowy	XB5 AW35M5 (ZB5 AW0M55 + ZB5 AW353)	0.056
					Niebieski	XB5 AW36M5 (ZB5 AW0M65 + ZB5 AW363)	0.056

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów: napędy / zespoły styków: patrz strona 168 akcesoria: patrz strona 174

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem, z wbudowaną diodą LED



ZB5 AW313



ZB5 AW363



ZB5 CW313



ZB5 CW3136



ZB5 AW143



ZB5 CW143

Przyciski podświetlane kryte (1)

Kształt główki napędu	Typ główki	Kolor	Symbol katalogowy	Waga (kg)
Tylko napędy, okrągłe (2) - z typowymi soczewkami				
	Kryty	Biały	ZB5 AW313	0.017
		Zielony	ZB5 AW333	0.017
		Czerwony	ZB5 AW343	0.017
		Pomarańczowy	ZB5 AW353	0.017
		Niebieski	ZB5 AW363	0.017
	Kryty z podświetlanym pierścieniem	Biały	ZB5 AW913	0.016
		Zielony	ZB5 AW933	0.016
		Czerwony	ZB5 AW943	0.016
		Pomarańczowy	ZB5 AW953	0.016
		Niebieski	ZB5 AW963	0.016
	Kryty z przezroczystą osłoną (IP 69K)	Biały	ZB5 AW513	0.019
		Zielony	ZB5 AW533	0.019
		Czerwony	ZB5 AW543	0.019
		Pomarańczowy	ZB5 AW553	0.019
		Niebieski	ZB5 AW563	0.019
	Kryty z możliwością opisu (3) (IP 69 K)	Biały	ZB5 AA18	0.018
		Zielony	ZB5 AA38	0.018
		Czerwony	ZB5 AA48	0.018
		Pomarańczowy	ZB5 AA58	0.018
		Niebieski	ZB5 AA68	0.018

Tylko napędy, okrągłe (2) - z karbowanymi soczewkami (4)

	Kryty	Biały	ZB5 AW313S	0.017
		Zielony	ZB5 AW333S	0.017
		Czerwony	ZB5 AW343S	0.017
		Pomarańczowy	ZB5 AW353S	0.017
		Niebieski	ZB5 AW363S	0.017

Tylko napędy, kwadratowe (2)

	Kryty (możliwość wstawienia opisu)	Biały	ZB5 CW313	0.023
		Zielony	ZB5 CW333	0.023
		Czerwony	ZB5 CW343	0.023
		Pomarańczowy	ZB5 CW353	0.023
		Niebieski	ZB5 CW363	0.023
	Kryty (wysoko zabezpieczony)	Biały	ZB5 CW3136	0.014
		Zielony	ZB5 CW3336	0.014
		Czerwony	ZB5 CW3436	0.014
		Pomarańczowy	ZB5 CW3536	0.014
		Niebieski	ZB5 CW3636	0.014

Przyciski podświetlane wystające (1)

Kształt główki napędu	Typ główki	Kolor	Symbol katalogowy	Waga (kg)
Tylko napędy, okrągłe (2) - z typowymi soczewkami				
	Wystający	Biały	ZB5 AW113	0.018
		Zielony	ZB5 AW133	0.018
		Czerwony	ZB5 AW143	0.018
		Pomarańczowy	ZB5 AW153	0.018
		Niebieski	ZB5 AW163	0.018
	Wystający	Biały	ZB5 AW113S	0.017
		Zielony	ZB5 AW133S	0.017
		Czerwony	ZB5 AW143S	0.017
		Pomarańczowy	ZB5 AW153S	0.017
		Niebieski	ZB5 AW163S	0.017
Tylko napędy, kwadratowe (2)				
	Wystający (możliwość wstawienia opisu)	Biały	ZB5 CW113	0.024
		Zielony	ZB5 CW133	0.024
		Czerwony	ZB5 CW143	0.024
		Pomarańczowy	ZB5 CW153	0.024
		Niebieski	ZB5 CW163	0.024

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

(2) Tylko do użytku z korpusami z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.






(3) Aby zamówić etykiety z opisem do włożenia do napędu, patrz strona 178.

(4) Do stosowania w jasnych warunkach oświetleniowych (na przykład: na zewnątrz w pełnym słońcu).

Możliwość złożenia przez użytkownika innych zestawów przy doborze podzespołów:
napędy / zespoły styków: patrz strona 168
akcesoria: patrz strona 174

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem,
na żarówkę z trzonkiem BA 9s

Przyciski podświetlane kryte (1)							
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)							
Kształt główki napędu	Opis	Typ styku		Napięcie zasilania V	Kolor główki	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C				
Elementy kompletne – z typową soczewką							
 523844 XB5 AW3465	Zasilanie bezpośrednie do żarówki z trzonkiem BA 9s (żarówka nie ma w zestawie)	1	1	≤ 250	Biały	XB5 AW3165 (ZB5 AW065 + ZB5 AW31)	0.057
					Zielony	XB5 AW3365 (ZB5 AW065 + ZB5 AW33)	0.057
					Czerwony	XB5 AW3465 (ZB5 AW065 + ZB5 AW34)	0.057
					Pomarańczowy	XB5 AW3565 (ZB5 AW065 + ZB5 AW35)	0.057
 953461 XB5 AW3335	Zasilanie przez transformator na napięcie wtórne 6V, 1,2 VA. Dostawa z żarówką z trzonkiem BA 9s (żarówka w zestawie)	1	1	~ 110...120 50/60 Hz	Biały	XB5 AW3135 (ZB5 AW035 + ZB5 AW31)	0.128
					Zielony	XB5 AW3335 (ZB5 AW035 + ZB5 AW33)	0.128
					Czerwony	XB5 AW3435 (ZB5 AW035 + ZB5 AW34)	0.128
					Pomarańczowy	XB5 AW3535 (ZB5 AW035 + ZB5 AW35)	0.128
				~ 230 50 Hz ~ 220...240 60 Hz	Biały	XB5 AW3145 (ZB5 AW045 + ZB5 AW31)	0.129
					Zielony	XB5 AW3345 (ZB5 AW045 + ZB5 AW33)	0.129
					Czerwony	XB5 AW3445 (ZB5 AW045 + ZB5 AW34)	0.129
					Pomarańczowy	XB5 AW3545 (ZB5 AW045 + ZB5 AW35)	0.129
Tylko napędy (2) - z typową soczewką							
 814559 ZB5 AW33	Kryty				Biały	ZB5 AW31	0,018
					Zielony	ZB5 AW33	0,018
					Czerwony	ZB5 AW34	0,018
					Pomarańczowy	ZB5 AW35	0,018
					Niebieski	ZB5 AW36	0,018
					Przeźroczysty	ZB5 AW37	0,018
Tylko napędy (2) - z karbowaną soczewką (3)							
	Kryty				Biały	ZB5 AW31S	0.018
					Zielony	ZB5 AW33S	0.018
					Czerwony	ZB5 AW34S	0.018
					Pomarańczowy	ZB5 AW35S	0.018
					Niebieski	ZB5 AW36S	0.018
					Przeźroczysty	ZB5 AW37S	0.018
Przyciski podświetlane wystające (1)							
Tylko napędy (2) - z typową soczewką							
	Wystający				Biały	ZB5 AW11	0.017
					Zielony	ZB5 AW13	0.017
					Czerwony	ZB5 AW14	0.017
					Pomarańczowy	ZB5 AW15	0.017
					Niebieski	ZB5 AW16	0.017
					Przeźroczysty	ZB5 AW17	0.017
Tylko napędy (2) - z karbowaną soczewką (3)							
	Wystający				Biały	ZB5 AW11S	0.018
					Zielony	ZB5 AW13S	0.018
					Czerwony	ZB5 AW14S	0.018
					Pomarańczowy	ZB5 AW15S	0.018
					Niebieski	ZB5 AW16S	0.018
					Przeźroczysty	ZB5 AW17S	0.018

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.
(2) Tylko do użytku z korpusami z źródłem światła o trzonku Ba 9 s (żarówka, neonówka, diody LED).
(3) Do stosowania w jasnych warunkach oświetleniowych (na przykład: na zewnątrz w pełnym słońcu).

Możliwość złożenia przez użytkownika innych elementów przy użyciu: podzespołów: napęd / styk: patrz strona 162 łączenia podzespołów: patrz strona 168

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Przyciski wieloklawiszowe z samoczynnym powrotem

Przycisk dwu-klawiszowy (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt головки napędu	Opis	Typ styku		Kolor i oznaczenie wkładek (2)	Symbol katalogowy	Waga
		N/O	N/C			kg

Elementy kompletne

	2 klawisze (1 kryty czarny + 1 wystający czerwony)	1	1	Białe „I” na zielonym tle Białe „0” na czerwonym tle	ZB5 AL73415	0.053
--	--	---	---	---	--------------------	-------

Tylko napędy

	2 klawisze kryte czarne			Białe tło + czarne tło, nieoznakowany	ZB5 AA7120	0.023
				Czarne „I” na białym tle Białe „0” na czarnym tle	ZB5 AA7121	0.023
				Zielone tło + czerwone tło, nieoznakowany	ZB5 AA7340	0.023
				Białe „I” na zielonym tle Białe „0” na czerwonym tle	ZB5 AA7341	0.023
				Bez wkładki (3)	ZB5 AA79	0.023
	1 klawisz kryty czarny 1 klawisz wystający czerwony			Zielone tło + czerwone tło, nieoznakowany	ZB5 AL7340	0.023
				Białe „I” na zielonym tle Białe „0” na czerwonym tle	ZB5 AL7341	0.023

Przyciski dwu-klawiszowe + 1 biały środkowy wskaźnik świetlny (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt головки napędu	Opis	Typ styku		Kolor i oznakowanie wkładek (2)	Napięcie wskaźnika świetln.	Symbol katalogowy	Waga
		N/O	N/C		V		kg

Elementy kompletne

	1 klawisz kryty czarny 1 klawisz wystający czerwony 1 biały środkowy blok wskaźnika świetlnego	1	1	Białe „I” na zielonym tle Białe „0” na czerwonym tle	24	ZB5 AW73731B5	0.066
					120	ZB5 AW73731G5	0.066
					240	ZB5 AW73731M5	0.066

Tylko napędy (5)

	2 klawisze kryte czarne 1 bezbarwny środkowy wskaźnik świetlny (4)			Białe tło + czarne tło, nieoznakowany		ZB5 AW7A1720	0.023
				Czarne „I” na białym tle Białe „I” na czarnym tle		ZB5 AW7A1721	0.023
				Zielone tło + czerwone tło, nieoznakowany		ZB5 AW7A3740	0.023
				Białe „I” na zielonym tle Białe „0” na czerwonym tle		ZB5 AW7A3741	0.023
				Czarne „I” na białym tle Białe „I” na czarnym tle		ZB5 AW7A1724	0.023
				Czarne „+” na białym tle Czarne „-” na białym tle		ZB5 AW7A1715	0.023
				Bez wkładki (3)		ZB5 AW7A9	0.023
	1 klawisz kryty czarny 1 klawisz wystający czerwony 1 bezbarwny środkowy wskaźnik świetlny (4)			Zielone tło + czerwone tło, nieoznakowany		ZB5 AW7L3740	0.023
				Białe „I” na zielonym tle Białe „0” na czerwonym tle		ZB5 AW7L3741	0.023

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

(2) Te wkładki są zamontowane fabrycznie przez Schneider Electric i nie mogą być usunięte (ryzyko uszkodzenia).

(3) Wkładki należy zamawiać oddzielnie: patrz strona obok.

(4) Kolor środkowego wskaźnika świetlnego określony jest przez kolor diody LED dołączonej do podzespołu napędu.

(5) Tylko do użytku z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.


Możliwość złożenia przez użytkownika innych elementów przy użyciu:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 162
łączenia podzespołów: patrz strona 168


Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Przyciski wieloklawiszowe z samoczynnym powrotem

Przycisk trzy-klawiszowy (1) (2)							
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)							
Kształt głowki napędu	Opis	Typ styku			Kolor i oznaczenie wkładek (3)	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C	N/O			

Elementy kompletne							
	2 klawisze kryte czarne + 1 klawisz środkowy wystający czerwony z białym oznakowaniem „STOP”	1	1	1	Białe „I” na zielonym tle Białe „II” na zielonym tle	XB5 AA731327	0.063
					Czarne „→” na białym tle Białe „←” na czarnym tle	XB5 AA711237	0.063

Tylko napędy							
	2 klawisze kryte czarne + 1 klawisz środkowy wystający czerwony z białym oznakowaniem „STOP”				Białe „I” na zielonym tle Białe „II” na zielonym tle	ZB5 AA73132	0.023
					Białe „←” na zielonym tle Białe „→” na zielonym tle	ZB5 AA73133	0.023
					Białe „↑” na zielonym tle Białe „↓” na zielonym tle	ZB5 AA73134	0.023
					Białe „+” na zielonym tle Białe „-” na zielonym tle	ZB5 AA73135	0.023
					Czarne „+” na białym tle Czarne „-” na białym tle	ZB5 AA71115	0.023
					Czarne „→” na białym tle Białe „←” na czarnym tle	ZB5 AA71123	0.023
					Czarne „↑” na białym tle Białe „↓” na czarnym tle	ZB5 AA71124	0.023
					Białe „↑” na czarnym tle Białe „↓” na czarnym tle	ZB5 AA72124	0.023
					Bez wkładki (4)	ZB5 AA791	0.023

Specjalne akcesoria do przycisków wielo-klawiszowych					
Opis	Kolor tła	Oznakowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Wkładki tylko do montażu przez zatrzask (5) na: - ZB5 AA79 przyciski dwu-klawiszowe - ZB5 AW7A9 przyciski dwu-klawiszowe + blok środkowy wskaźnika świetlnego - ZB5 AA791 przyciski trzy-klawiszowe	Biały	Nieoznakowany	10	ZBA 71	0.010
		„I” czarny	10	ZBA 7131	0.010
		„↑” czarny	10	ZBA 7134	0.010
		„+” czarny	10	ZBA 7138	0.010
	Czarny	Nieoznakowany	10	ZBA 72	0.010
		„O” biały	10	ZBA 7232	0.010
		„+” biały	10	ZBA 7233	0.010
		„↓” biały	10	ZBA 7235	0.010
		„↑” biały	10	ZBA 7237	0.010
		„II” biały	10	ZBA 7237	0.010
	Zielony	Nieoznakowany	10	ZBA 73	0.010
		„I” biały	10	ZBA 7331	0.010
„+” biały		10	ZBA 7333	0.010	
„↑” biały		10	ZBA 7335	0.010	
Czerwony	Nieoznakowany	10	ZBA 74	0.010	
	„O” biały	10	ZBA 7432	0.010	
Żółty	Nieoznakowany	10	ZBA 75	0.010	
	Niebieski	Nieoznakowany	10	ZBA 76	0.010
Okapturzony bezbarwny z silikonową osłoną (6)	Do 2 przycisków krytych	–	10	ZBA 708	0.055
	Do 3 przycisków	–	10	ZBA 709	0.055
	Do 1 przycisku krytego + 1 przycisku wystającego	–	10	ZBA 710	0.055

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

(2) Niekompatybilne ze stykami do załączania dużych mocy oraz ze stykami na obwodach drukowanych.

(3) Te wkładki są zamontowane fabrycznie przez Schneider Electric i nie mogą być usunięte (ryzyko uszkodzenia)

(4) Wkładki należy zamawiać oddzielnie: patrz „akcesoria” na tej stronie.

(5) Może być zamocowana co 90°.

(6) Można wymienić bez demontażu napędu.



XB5 AA731327



ZB5 AA73133



ZB5 AA71124



ZBA 7235



ZBA 7331



ZBA 7432







ZBA 709

Możliwość złożenia przez użytkownika innych elementów przy użyciu: podzespołów: napęd / styk: patrz strona 162 akcesoria: patrz strona 174

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski grzybkowe z samoczynnym powrotem

Przyciski grzybkowe (1) (2)							
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)							
Kształt główki napędu	Rodzaj przycisku	Typ styku		Średnica przycisku Ø (mm)	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
							
		N/O	N/C				
Elementy kompletne							
	Napęd grzybkowy	1	–	40	Czarny	XB5 AC21 (ZB5 AZ101 + ZB5 AC2)	0.062
Tylko napędy							
	Napęd grzybkowy			30	Czarny	ZB5 AC24	0.027
					Zielony	ZB5 AC34	0.027
					Czerwony	ZB5 AC44	0.027
					Żółty	ZB5 AC54	0.027
					Niebieski	ZB5 AC64	0.027
				40	Czarny	ZB5 AC2	0.046
					Zielony	ZB5 AC3	0.046
					Czerwony	ZB5 AC4	0.046
					Żółty	ZB5 AC5	0.046
					Niebieski	ZB5 AC6	0.046
				60	Czarny	ZB5 AR2	0.065
					Zielony	ZB5 AR3	0.065
					Czerwony	ZB5 AR4	0.065
					Żółty	ZB5 AR5	0.065
					Niebieski	ZB5 AR6	0.065
				60 (3) Półkuliasty	Czarny	ZB5 AR216	0.048
					Zielony	ZB5 AR316	0.048
					Czerwony	ZB5 AR416	0.048
					Żółty	ZB5 AR516	0.048
					Niebieski	ZB5 AR616	0.048



(1) Te przyciski i główki nie mogą być używane przy wyłączaniu awaryjnym. Dlatego zaleca się używanie opisów na tle czarnym lub białym.

(2) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

(3) Produkt ergonomiczny zalecany w aplikacjach z kontrolą „dwóch rąk”. Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką: 6.

Możliwość złożenia przez użytkownika innych elementów przy użyciu:
podzespołów: napęd / styki: patrz strona 162
akcesoria: patrz strona 174


Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski grzybkowe z blokadą zapadkową

Przyciski grzybkowe (1) (2)

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Średnica przycisku		Symbol katalogowy	Waga kg
		Ø (mm)	Kolor		
Tylko napędy					
	Odryglowany przez pociągnięcie	30	Czarny	ZB5 AT24	0.044
		40	Czarny	ZB5 AT2	0.049
		60	Czarny	ZB5 AX2	0.067
	Odryglowany przez obrót	30	Czarny	ZB5 AS42	0.040
		40	Czarny	ZB5 AS52	0.044
		40	Żółty	ZB5 AS55	0.044
		60	Czarny	ZB5 AS62	0.064
	Odryglowany kluczem (nr 455) (2 klucze w zestawie z napędem) (3)  (5)	30	Czarny	ZB5 AS72	0.040
		40	Czarny	ZB5 AS12 (4)	0.044
		60	Czarny	ZB5 AS22	0.064

Podświetlane przyciski grzybkowe (2)

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Średnica przycisku		Symbol katalogowy	Waga kg
		Ø (mm)	Kolor		
Tylko napędy (6)					
	Odryglowany przez obrót	40	White	ZB5 AW713	0.022
			Zielony	ZB5 AW733	0.022
			Pomarańczowy	ZB5 AW753	0.022
			Niebieski	ZB5 AW763	0.022

(1) Te przyciski i główki nie mogą być używane przy wyłączeniu awaryjnym. Dlatego zaleca się używanie opisów na tle czarnym lub białym.

(2) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

(3) W celu uzyskania informacji o kluczach specjalnych z innymi numerami skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.

(4) Inne ważne numery:


- klucz nr 421E: dopisz **12** na koniec symbolu katalogowego

- klucz nr 458A: dopisz **10** na koniec symbolu katalogowego

- klucz nr 520E: dopisz **14** na koniec symbolu katalogowego

- klucz nr 3131A: dopisz **20** na koniec symbolu katalogowego

Przykład: Aby zamówić czarny dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą Ø 40 odryglowany przez klucz nr 421E symbol katalogowy staje się: **ZB5 AS1212**.

(5) Symbol  wskazuje pozycję wyjęcia klucza.

(6) Tylko do użytku z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.



ZB5 AT2



ZB5 AS62



ZB5 AS72



ZB5 AW733

Możliwość użycia innych produktów:
podzespoły: napęd / styk: patrz strona 162
łączenie podzespołów: patrz strona 168
akcesoria: patrz strona 183 i 184

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego

Zgodne z EN / IEC 60204-1 i EN / ISO 13850 oraz Dyr. Maszyn. 2006/42/EC

Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą są zgodne z normami EN / IEC 60204-1 i EN / ISO 13850 oraz Dyrektywą Maszynową 2006/42/EC oraz z normą EN / IEC 60947-5-5. Istnieje możliwość skontaktowania się z naszym Centrum Obsługi Klienta w celu wyjaśnienia podanych wyżej norm i dyrektyw.

Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą (1) (2) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Typ styku		Średnica przycisku Ø (mm)	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C				

Elementy kompletne

	Odryglowany przez pociągnięcie	1	1	40	Czerwony	XB5 AT845 (ZB5 AZ105 + ZB5 AT84)	0.076
	Odryglowany przez obrót	1	1	40	Czerwony	XB5 AS8445 (ZB5 AZ105 + ZB5 AS844)	0.072
		-	2	40	Czerwony	XB5 AS8444 (ZB5 AZ104 + ZB5 AS844)	0.072
	Odryglowany kluczem (nr 455)	1	1	40	Czerwony	XB5 AS9445 (ZB5 AZ105 + ZB5 AS944)	0.112

Tylko napędy

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Średnica przycisku Ø (mm)		Symbol katalogowy	Waga kg
			Kolor		
	Odryglowany przez pociągnięcie	30	Czerwony	ZB5 AT844	0.050
		40	Czerwony	ZB5 AT84	0.050
		60	Czerwony	ZB5 AX84	0.050
	Odryglowany przez obrót	30	Czerwony	ZB5 AS834	0.042
		40	Czerwony	ZB5 AS844	0.046
	Odryglowany kluczem (nr 455) (2 klucze w zestawie z napędem) (5)	30	Czerwony	ZB5 AS934	0.068
		40	Czerwony	ZB5 AS944 (4)	0.071
		60	Czerwony	ZB5 AS964	0.092
	Odryglowany kluczem (nr 4A185) (5)	40	Czerwony	ZB5 AS944D	0.071

Ośłona zabezpieczająca przed ciężkimi warunkami (IP 69K) (6)

Do stosowania w:	Materiał	Kolor	Sprzedż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
W warunkach gdzie panuje: duża wilgotność, zapylenie, czyszczenie pod wysokim ciśnieniem, itd	Silikon	Czerwony	2	ZBZ 48	0.009
	EPDM	Czarny	2	ZBZ 28	0.009
		Żółty	2	ZBZ 58	0.009

Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą z mechanicznym wskaźnikiem stanu (1)

Do zastosowań w kontrolowaniu działania windy

Tylko napędy (7)

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Średnica przycisku Ø (mm)		Symbol katalogowy	Waga kg
			Kolor		
	Odryglowany przez pociągnięcie (8)	40	Czerwony	ZB5 AT8643M	0.034

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

(2) Zalecane jest użycie opisu lub żółtego tła.

(3) Symbol (3) wskazuje pozycję wyjęcia klucza.

(4) Inne ważne numery:

- klucz nr 421E: dopisz **12** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 458A: dopisz **10** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 520E: dopisz **14** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 3131A: dopisz **20** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 4A185: dopisz **D** na koniec symbolu katalogowego.

Przykład: Aby zamówić czerwony dłoniowy przycisk bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą Ø 40 odryglowany przez klucz nr 421E symbol katalogowy staje się: **ZB5 AS94412**.

(5) W celu uzyskania informacji o kluczach specjalnych z innymi numerami skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.

(6) Niekompatybilny z przyciskami o średnicy Ø 30.

(7) Tylko do użytku z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.

(8) Niekompatybilny z metalową osłoną ZBZ 160.



XB5 AT845



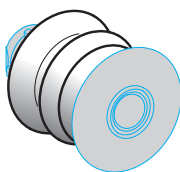
XB5 AS8445



XB5 AS9445



ZB5 AS844



ZBZ ●8



ZB5 AT8643M

Możliwość użycia innych produktów:
podzespoły: napęd / styk: patrz strona 162
łączenie podzespołów: patrz strona 168
akcesoria: patrz strona 183 i 184

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22









Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa
Zgodne z normą IEC 60364-5-53

Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą zgodne z normami IEC 60364-5-53 i EN / IEC 60947-5-5.

Istnieje możliwość skontaktowania się z naszym Centrum Obsługi Klienta w celu wyjaśnienia podanych wyżej norm.


Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą (1) (2)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Typ styku		Średnica przycisku Ø mm	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C				
Elementy kompletne							
	Odryglowany przez pociągnięcie	–	1	40	Czerwony	XB5 AT42 (ZB5 AZ102 + ZB5 AT4)	0.065
	Odryglowany przez obrót	–	1	40	Czerwony	XB5 AS542 (ZB5 AZ102 + ZB5 AS54)	0.060
	Odryglowany kluczem (nr 455)  (3)	–	1	40	Czerwony	XB5 AS142 (ZB5 AZ102 + ZB5 AS14)	0.075
Tylko napędy							
	Odryglowany przez pociągnięcie			30	Czerwony	ZB5 AT44	0.049
				40	Czerwony	ZB5 AT4	0.049
				60	Czerwony	ZB5 AX4	0.067
	Odryglowany przez obrót			30	Czerwony	ZB5 AS44	0.040
				40	Czerwony	ZB5 AS54	0.044
				60	Czerwony	ZB5 AS64	0.064
	Odryglowany kluczem (nr 455) (2 klucze w zestawie z napędem) (5)  (3)			30	Czerwony	ZB5 AS74	0.040
				40	Czerwony	ZB5 AS14 (4)	0.044
				60	Czerwony	ZB5 AS24	0.060
				40	Czerwony	ZB5 AS14D (nr 4A185)	0.044

Podświetlane dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Typ odryglowania	Średnica przycisku Ø (mm)	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy (6)					
	Odryglowany przez pociągnięcie	40	Czerwony	ZB5 AW743	0.022

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

(2) Zalecane jest użycie opisu lub złotego tła.

(3) Symbol  (3) wskazuje pozycję wyjęcia klucza.

(4) Inne ważne numery:

- klucz nr 421E: dopisz **12** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 458A: dopisz **10** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 520E: dopisz **14** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 3131A: dopisz **20** na koniec symbolu katalogowego

Przykład: Aby zamówić czerwony dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem Ø 40 odryglowany przez klucz nr 421E symbol katalogowy staje się: **ZB5 AS1412**.

(5) W celu uzyskania informacji o kluczach specjalnych z innymi numerami skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.

(6) Tylko do użytku z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.



XB5 AS542



ZB5 AT4



ZB5 AS64



ZB5 AS24

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 162
łączenia podzespołów: patrz strona 168
akcesoria: patrz strona 174

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski wymagające podwójnego wciśnięcia



ZB5 AH04

Przyciski kryte (1)

Kształt główki napędu	Typ przycisku	Kolor przycisku	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy, okrągłe				
	Bez wkładki (2)	–	ZB5 AH0	0.018
	Kryty	Biały	ZB5 AH01	0.018
		Czarny	ZB5 AH02	0.018
		Zielony	ZB5 AH03	0.018
		Czerwony	ZB5 AH04	0.018
		Żółty	ZB5 AH05	0.018
		Niebieski	ZB5 AH06	0.018
Tylko napędy, kwadratowe				
	Bez wkładki (2)	–	ZB5 CH0	0.020
	Kryty	Biały	ZB5 CH01	0.020
		Czarny	ZB5 CH02	0.020
		Zielony	ZB5 CH03	0.020
		Czerwony	ZB5 CH04	0.020
		Żółty	ZB5 CH05	0.020
		Niebieski	ZB5 CH06	0.020

Przyciski wystające (1)

Kształt główki napędu	Typ przycisku	Kolor przycisku	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy, okrągłe				
	Wystający	Biały	ZB5 AH1	0.018
		Czarny	ZB5 AH2	0.018
		Zielony	ZB5 AH3	0.018
		Czerwony	ZB5 AH4	0.018
		Żółty	ZB5 AH5	0.018
		Niebieski	ZB5 AH6	0.018

Podświetlane przyciski kryte (1)

Kształt główki napędu	Typ przycisku	Kolor przycisku	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy, okrągłe (3)				
	Kryty	Biały	ZB5 AH013	0.017
		Zielony	ZB5 AH033	0.017
		Czerwony	ZB5 AH043	0.017
		Pomarańczowy	ZB5 AH053	0.017
		Niebieski	ZB5 AH063	0.017
Tylko napędy, kwadratowe (3)				
	Kryty	Biały	ZB5 CH313	0.018
		Zielony	ZB5 CH333	0.018
		Czerwony	ZB5 CH343	0.018
		Pomarańczowy	ZB5 CH353	0.018
		Niebieski	ZB5 CH363	0.018



ZB5 CH343

Podświetlane przyciski wystające (1)

Kształt główki napędu	Typ przycisku	Kolor przycisku	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy, okrągłe (3)				
	Wystający	Biały	ZB5 AH13	0.017
		Zielony	ZB5 AH33	0.017
		Czerwony	ZB5 AH43	0.017
		Pomarańczowy	ZB5 AH53	0.017
		Niebieski	ZB5 AH63	0.017

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

(2) Wkładki należy zamawiać oddzielnie: patrz strona 174.

(3) Tylko do użytku z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: patrz strona 162
akcesoria: patrz strona 174


Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22


Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Przyciski wymagające wciśnięcia i obrotu do zwolnienia



ZB5 AFDA

Przyciski z kluczem z możliwością przełączenia klucza po wciśnięciu (1)					
Kształt główki napędu	Typ przycisku	Pozycja blokowania	Pozycja wyjęcia klucza	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy					
	Klucz nr 4A185	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDA	0.050
		Pozycja uruchomienia	Pozycja uruchomienia	ZB5 AFDB	0.050
		Pozycja spoczynkowa	Pozycja spoczynkowa	ZB5 AFDC	0.050
		Pozycja uruchomienia	Obie pozycje	ZB5 AFDD	0.050
	Klucz LU1	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE01	0.050
	Klucz LU2	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE02	0.050
	Klucz LU3	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE03	0.050
	Klucz LU4	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE04	0.050
	Klucz LU5	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE05	0.050
	Klucz LU6	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE06	0.050
	Klucz LU7	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE07	0.050
	Klucz LU8	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE08	0.050
	Klucz LU9	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE09	0.050
	Klucz LU10	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE10	0.050
	Klucz LU11	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE11	0.050
	Klucz LU12	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE12	0.050
	Klucz LU13	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE13	0.050
	Klucz LU14	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE14	0.050
	Klucz LU15	Obie pozycje	Obie pozycje	ZB5 AFDE15	0.050

Przyciski radełkowe (1)				
Kształt główki napędu	Typ przycisku	Oznaczenie	Symbol katalogowy	Waga kg
Tylko napędy				
	Radełkowy bez wkładki (2)	–	ZB5 AF	0.027
	Radełkowy z wkładką oznakowaną	† (biały na czarnym tle)	ZB5 AF351	0.030



ZB5 AF

















ZB5 AF351

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.
(2) Kolorowe wkładki należy zamawiać oddzielnie: patrz strona 174.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 162
akcesoria: patrz strona 174

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przełączniki z pokrętłem – standardowe krótkie pióro

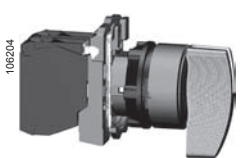












Przełączniki z pokrętłem – standardowe krótkie pióro (1)								
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)								
Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Typ styku		Położenie		Symbol katalogowy	Waga kg	
		N/O	N/C	Liczba	Typ			
Elementy kompletne								
	Standardowe krótkie czarne pióro	1	–	2 położenia 90°	Stabilny		XB5 AD21 (ZB5 AZ101 + ZB5 AD2)	0.043
		1	–		Z powrotem z prawego położenia do lewego		XB5 AD41 (ZB5 AZ101 + ZB5 AD4)	0.046
		1	1		Stabilny		XB5 AD25 (ZB5 AZ105 + ZB5 AD2)	0.043
		2	–	3 położenia ± 45°	Stabilny		XB5 AD33 (ZB5 AZ103 + ZB5 AD3)	0.043
					Z powrotem do środka		XB5 AD53 (ZB5 AZ103 + ZB5 AD5)	0.043
Tylko napędy								
	Standardowe krótkie czarne pióro			2 położenia 90°	Stabilny		ZB5 AD2	0.017
					Z powrotem z prawego położenia do lewego		ZB5 AD4	0.020
				3 położenia ± 45°	Stabilny		ZB5 AD3	0.017
					Z powrotem do środka		ZB5 AD5	0.017
					Z powrotem z lewego położenia do środka		ZB5 AD7	0.017
					Z powrotem z prawego położenia do środka		ZB5 AD8	0.017
Tylko napędy z innymi kolorami piórek								
	Standardowe krótkie białe pióro	dodać 01 na koniec symbolu katalogowego, przykład: ZB5 AD201						
	Standardowe krótkie zielone pióro	dodać 03 na koniec symbolu katalogowego, przykład: ZB5 AD203						
	Standardowe krótkie czerwone pióro	dodać 04 na koniec symbolu katalogowego, przykład: ZB5 AD204						
	Standardowe krótkie żółte pióro	dodać 05 na koniec symbolu katalogowego, przykład: ZB5 AD205						
	Standardowe krótkie niebieskie pióro	dodać 06 na koniec symbolu katalogowego, przykład: ZB5 AD206						

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 162
akcesoria: patrz strona 174

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przełączniki z pokrętkiem – długie pióro

Przełączniki z pokrętkiem – długie pióro (1)							
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)							
Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Typ styku		Położenie		Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C	Liczba	Typ		
Elementy kompletne							
		1	–	2 położenia 90°	Stabilny	 XB5 AJ21 (ZB5 AZ101 + ZB5 AJ2)	0.043
				3 położenia ± 45°	Stabilny	 XB5 AJ33 (ZB5 AZ103 + ZB5 AJ3)	0.043
					Z powrotem do środka	 XB5 AJ53 (ZB5 AZ103 + ZB5 AJ5)	0.043
Tylko napędy							
		2 położenia 90°	–	2 położenia 90°	Stabilny	 ZB5 AJ2	0.017
					Z powrotem z prawego położenia do lewego	 ZB5 AJ4	0.020
				3 położenia ± 45°	Stabilny	 ZB5 AJ3	0.017
					Z powrotem do środka	 ZB5 AJ5	0.017
					Z powrotem z lewego położenia do środka	 ZB5 AJ7	0.017
	Z powrotem z prawego położenia do środka	 ZB5 AJ8	0.017				

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.























Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 168
akcesoria: patrz strona 174

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22


Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Przełączniki z kluczem

Klucz numer 455, 8D1, 421E, 458A, 520E, 3131A

Przełączniki z kluczem (1)										
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)										
Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Typ styku		Położenie		Symbol katalogowy	Waga kg			
		N/O	N/C	Liczba	Typ (2)					
Elementy kompletne										
	Przełącznik z kluczem nr 455	1	-	2 położenia 90°	Stabilny		XB5 AG21 (ZB5 AZ101 + ZB5 AG2)	0.831		
							XB5 AG41 (ZB5 AZ101 + ZB5 AG4)	0.831		
							XB5 AG61 (ZB5 AZ101 + ZB5 AG6)	0.870		
						Z powrotem do lewego położenia				
		2	-	3 położenia ± 45°	Stabilny		XB5 AG03 (ZB5 AZ103 + ZB5 AG0)	0.831		
							XB5 AG33 (ZB5 AZ103 + ZB5 AG3)	0.831		
Tylko napędy										
	Przełącznik z kluczem nr 455 (3) (4)			2 położenia 90°	Stabilny		ZB5 AG2	0.057		
							ZB5 AG02	0.057		
							ZB5 AG4	0.057		
							ZB5 AG6	0.061		
				Z powrotem z prawego do lewego położenia						
				3 położenia ± 45°	Stabilny		ZB5 AG0	0.057		
							ZB5 AG3	0.057		
							ZB5 AG5	0.057		
							ZB5 AG9	0.057		
							ZB5 AG09	0.057		
							ZB5 AG1	0.057		
						Z powrotem z lewego położenia do środka				
							ZB5 AG7	0.057		
Z powrotem do środka										
	ZB5 AG8	0.057								
Z powrotem z prawego położenia do środka										
	ZB5 AG05	0.057								
	ZB5 AG08	0.057								

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

(2) Symbol  wskazuje pozycję wyjęcia klucza.

(3) Inne ważne numery:

- klucz nr 421E: dopisz **12** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 458A: dopisz **10** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 520E: dopisz **14** na koniec symbolu katalogowego
- klucz nr 3131A: dopisz **20** na koniec symbolu katalogowego

Przykład: Aby zamówić przełącznik z kluczem numer 421E, 2 położenia stabilne, z kluczem wyciąganym w pozycji lewej symbol katalogowy staje się: **ZB5 AG212**.

(4) W celu uzyskania informacji o kluczach specjalnych z innymi numerami skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.




















Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 168
akcesoria: patrz strona 174









Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22







Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Przełączniki z kluczem 8D1


Przełączniki z radełkowanym pokrętle – przełączniki dźwigniowe

Przełączniki z kluczem (ciąg dalszy) (1)							
Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)							
Kształt główki nap.	Rodzaj elementu napędowego	Położenie (2)		Symbol katalogowy	Waga kg		
		Liczba	Typ				
	Przełącznik z kluczem numer 8D1	2 położenia 90°	Stabilny		ZB5 AG2D	0.057	
					ZB5 AG02D	0.057	
					ZB5 AG4D	0.057	
		3 położenia ± 45°	Stabilny	Z powrotem z prawego do lewego położenia		ZB5 AG6D	0.061
						ZB5 AG0D	0.057
						ZB5 AG3D	0.057
						ZB5 AG5D	0.057
						ZB5 AG9D	0.057
						ZB5 AG09D	0.057
				Z powrotem z lewego położenia do środka		ZB5 AG03D	0.057
						ZB5 AG04D	0.057
						ZB5 AG06D	0.057
				Z powrotem z prawego położenia do środka		ZB5 AG1D	0.057
						ZB5 AG07D	0.057
						ZB5 AG8D	0.057
Z powrotem do środka		ZB5 AG08D	0.057				
		ZB5 AG05D	0.057				
		ZB5 AG7D	0.057				

Przełączniki z radełkowanym pokrętle (1)						
Kształt główki nap.	Rodzaj elementu napędowego	Położenie		Symbol katalogowy	Waga kg	
		Liczba	Typ			
Tylko napędy						
	Czarne radełkowane pokrętle	2 położenia 90°	Stabilny		ZB5 AD29	0.020
					ZB5 AD49	0.024
		3 położenia ± 45°	Stabilny		ZB5 AD39	0.020
					ZB5 AD59	0.020
					ZB5 AD79	0.020
					ZB5 AD89	0.020
					ZB5 AD89	0.020

Przełączniki dźwigniowe (1)						
Kształt główki nap.	Rodzaj elementu napędowego	Położenie		Symbol katalogowy	Waga kg	
		Liczba	Typ			
Tylko napędy						
	Czarny drążek	2 położenia 90°	Stabilny		ZB5 AD28	0.023
					ZB5 AD48	0.023
	Biały drążek	2 położenia 90°	Stabilny		ZB5 AD2801	0.023
	Czerwony drążek	2 położenia 90°	Stabilny		ZB5 AD2804	0.023
	Niebieski drążek	2 położenia 90°	Stabilny		ZB5 AD2806	0.023

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

(2) Symbol  wskazuje pozycję wyjęcia klucza.



ZB5 AD39



ZB5 AD28

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 162
akcesoria: patrz strona 178

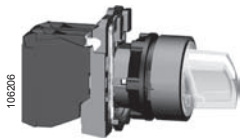
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Podświetlane przełączniki ze standardowym krótkim piórem z wbudowaną diodą LED

Podświetlane przełączniki z standardowym krótkim piórem z wbudowaną diodą LED (1) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Typ styku	Położenie Liczba Typ	Napięcie zasilania	Kolor pióra	Symbol katalogowy	Waga
		N/O	N/C	V			kg

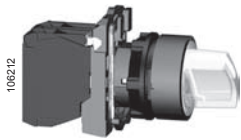
Elementy kompletne



XB5 AK123●5



XB5 AK124●5



XB5 AK125●5



Protected LED










Standardowe krótkie pióro	1	1	2 położenia Stabilny 90°	~ 24 (50/60 Hz)	Zielony	XB5 AK123B5 (ZB5 AW0B35 + ZB5 AK1233)	0.516				
					Czerwony	XB5 AK124B5 (ZB5 AW0B45 + ZB5 AK1243)	0.516				
					Pomarańczowy	XB5 AK125B5 (ZB5 AW0B55 + ZB5 AK1253)	0.516				
					Zielony	XB5 AK123G5 (ZB5 AW0G35 + ZB5 AK1233)	0.516				
					Czerwony	XB5 AK124G5 (ZB5 AW0G45 + ZB5 AK1243)	0.516				
					Pomarańczowy	XB5 AK125G5 (ZB5 AW0G55 + ZB5 AK1253)	0.516				
					Zielony	XB5 AK123M5 (ZB5 AW0M35 + ZB5 AK1233)	0.516				
					Czerwony	XB5 AK124M5 (ZB5 AW0M45 + ZB5 AK1243)	0.516				
					Pomarańczowy	XB5 AK125M5 (ZB5 AW0M55 + ZB5 AK1253)	0.516				
					1	1	3 położenia Stabilny ± 45°	~ 24 (50/60 Hz)	Zielony	XB5 AK133B5 (ZB5 AW0B35 + ZB5 AK1333)	0.516
									Czerwony	XB5 AK134B5 (ZB5 AW0B45 + ZB5 AK1343)	0.516
									Pomarańczowy	XB5 AK135B5 (ZB5 AW0B55 + ZB5 AK1353)	0.516
Zielony	XB5 AK133G5 (ZB5 AW0G35 + ZB5 AK1333)	0.516									
Czerwony	XB5 AK134G5 (ZB5 AW0G45 + ZB5 AK1343)	0.516									
Pomarańczowy	XB5 AK135G5 (ZB5 AW0G55 + ZB5 AK1353)	0.516									
Zielony	XB5 AK133M5 (ZB5 AW0M35 + ZB5 AK1333)	0.516									
Czerwony	XB5 AK134M5 (ZB5 AW0M45 + ZB5 AK1343)	0.516									
Pomarańczowy	XB5 AK135M5 (ZB5 AW0M55 + ZB5 AK1353)	0.516									

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 166
akcesoria: patrz strona 178

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Podświetlane przełączniki ze standardowym krótkim piórem z wbudowaną diodą LED

Podświetlane przełączniki z standardowym krótkim piórem z wbudowaną diodą LED (ciąg dalszy) (1)								
Kształt główki napędu	Rodzaj elementu napędowego	Położenie		Kolor pióra	Symbol katalogowy	Waga kg		
		Liczba	Typ					
Tylko napędy (2)								
 ZB5 AK1263		Standardowe krótkie pióro	2 położenia 90°	Stabilny		Biały	ZB5 AK1213	0.016
						Zielony	ZB5 AK1233	0.016
						Czerwony	ZB5 AK1243	0.016
						Pomarańczowy	ZB5 AK1253	0.016
						Niebieski	ZB5 AK1263	0.016
 ZB5 AK1463			3 położenia ± 45°	Stabilny		Biały	ZB5 AK1413	0.017
						Zielony	ZB5 AK1433	0.017
						Czerwony	ZB5 AK1443	0.017
						Pomarańczowy	ZB5 AK1453	0.017
						Niebieski	ZB5 AK1463	0.017
			3 położenia ± 45°	Stabilny		Biały	ZB5 AK1313	0.016
						Zielony	ZB5 AK1333	0.016
						Czerwony	ZB5 AK1343	0.016
						Pomarańczowy	ZB5 AK1353	0.016
						Niebieski	ZB5 AK1363	0.016
			3 położenia ± 45°	Stabilny		Biały	ZB5 AK1513	0.016
						Zielony	ZB5 AK1533	0.016
						Czerwony	ZB5 AK1543	0.016
						Pomarańczowy	ZB5 AK1553	0.016
						Niebieski	ZB5 AK1563	0.016
			3 położenia ± 45°	Stabilny		Biały	ZB5 AK1813	0.016
						Zielony	ZB5 AK1833	0.016
						Czerwony	ZB5 AK1843	0.016
						Pomarańczowy	ZB5 AK1853	0.016
						Niebieski	ZB5 AK1863	0.016
			3 położenia ± 45°	Stabilny		Biały	ZB5 AK1713	0.016
						Zielony	ZB5 AK1733	0.016
						Czerwony	ZB5 AK1743	0.016
						Pomarańczowy	ZB5 AK1753	0.016
						Niebieski	ZB5 AK1763	0.016

(1) Zalecana maksymalna ilość styków tworzących korpus (podstawa mocująca + styki) połączonych z główką, patrz strona 134.
(2) Tylko do użytku z korpusami z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.


Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów elementów świetlnych:
patrz strona 170
akcesoria: patrz strona 174 i 178

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Wskaźniki świetlne z wbudowaną diodą LED

Wskaźniki świetlne z wbudowaną diodą LED


Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Napięcie zasilania V	Kolor	Symbol katalogowy dla elementów kompletnych	Waga kg
Elementy kompletne (ze zwykłą soczewką)				
 XB5 AVB1	~ 24 (50/60 Hz)	Biały	XB5 AVB1 (ZB5 AVB1 + ZB5 AV013)	0.038
		Zielony	XB5 AVB3 (ZB5 AVB3 + ZB5 AV033)	0.038
		Czerwony	XB5 AVB4 (ZB5 AVB4 + ZB5 AV043)	0.038
		Pomarańczowy	XB5 AVB5 (ZB5 AVB5 + ZB5 AV053)	0.038
		Niebieski	XB5 AVB6 (ZB5 AVB6 + ZB5 AV063)	0.038
		Żółty	–	0.038
	~ 110...120 (50/60 Hz)	Biały	XB5 AVG1 (ZB5 AVG1 + ZB5 AV013)	0.038
		Zielony	XB5 AVG3 (ZB5 AVG3 + ZB5 AV033)	0.038
		Czerwony	XB5 AVG4 (ZB5 AVG4 + ZB5 AV043)	0.038
		Pomarańczowy	XB5 AVG5 (ZB5 AVG5 + ZB5 AV053)	0.038
		Niebieski	XB5 AVG6 (ZB5 AVG6 + ZB5 AV063)	0.038
		Żółty	–	0.038
~ 230...240 (50/60 Hz)	Biały	XB5 AVM1 (ZB5 AVM1 + ZB5 AV013)	0.038	
	Zielony	XB5 AVM3 (ZB5 AVM3 + ZB5 AV033)	0.038	
	Czerwony	XB5 AVM4 (ZB5 AVM4 + ZB5 AV043)	0.038	
	Pomarańczowy	XB5 AVM5 (ZB5 AVM5 + ZB5 AV053)	0.038	
	Niebieski	XB5 AVM6 (ZB5 AVM6 + ZB5 AV063)	0.038	
	Żółty	–	0.038	

Tylko napędy, okrągłe (1)

Kształt główki napędu	Stosować z korpusem ze źródłem światła typu	Kolor soczewki	Symbol katalogowy	Waga kg
 ZB5 AV053	■ Ze zwykłą soczewką	Tylko z wbudowaną diodą LED		
		Biały	ZB5 AV013	0.017
		Zielony	ZB5 AV033	0.017
		Czerwony	ZB5 AV043	0.017
		Pomarańczowy	ZB5 AV053	0.017
		Niebieski	ZB5 AV063	0.017
	■ Ze zwykłą soczewką z możliwością wstawienia opisu (3)	Tylko z wbudowaną diodą LED		
		Biały	ZB5 AV013E	0.017
		Zielony	ZB5 AV033E	0.017
		Czerwony	ZB5 AV043E	0.017
		Pomarańczowy	ZB5 AV053E	0.017
		Niebieski	ZB5 AV063E	0.017
	■ Z karbowaną soczewką (4)	Tylko z wbudowaną diodą LED		
		Biały	ZB5 AV013S	0.017
		Zielony	ZB5 AV033S	0.017
		Czerwony	ZB5 AV043S	0.017
		Pomarańczowy	ZB5 AV053S	0.017
		Niebieski	ZB5 AV063S	0.017

Tylko napędy, kwadratowe (1)

 ZB5 CV063	■ Ze zwykłą soczewką	Tylko z wbudowaną diodą LED		
		Biały	ZB5 CV013	0.020
		Zielony	ZB5 CV033	0.020
		Czerwony	ZB5 CV043	0.020
		Pomarańczowy	ZB5 CV053	0.020
		Niebieski	ZB5 CV063	0.020
		5 kolorów (2)	ZB5 CV003	0.028

(1) Tylko do użytku z źródłem światła z wbudowaną diodą LED.

(2) Napęd dostarczany z soczewkami w 5 kolorach (biały, zielony, czerwony, pomarańczowy, niebieski) z możliwością wstawienia opisu.

(3) Aby zamówić etykiety z opisem, patrz strona 178.

(4) Do stosowania w jasnych warunkach oświetleniowych (przykład: na zewnątrz w słońcu).

Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów elementów świetlnych:
patrz strona 170
akcesoria: patrz strona 174 i 178

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Wskaźniki świetlne z wbudowaną diodą LED i żarówką z trzonkiem BA 9s

Wskaźniki świetlne z wbudowaną diodą LED i transformatorem (1.2 VA, 24V napięcie wtórne)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Kształt główki napędu	Napięcie zasilania V	Kolor	Symbol katalogowy (1)	Waga kg
Elementy kompletne – ze zwykłą soczewką				
	~ 400 - 50 Hz (1)	Biały	XB5 AV5B1	0.133
		Zielony	XB5 AV5B3	0.133
		Czerwony	XB5 AV5B4	0.133
		Pomarańczowy	XB5 AV5B5	0.133
		Niebieski	XB5 AV5B6	0.133




080703



XB5 AV5B1

Wskaźniki świetlne z żarówką z trzonkiem BA 9s z soczewką zwykłą lub karbowaną

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

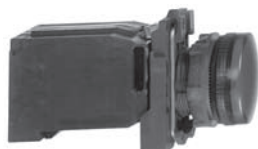
Kształt główki napędu	Napięcie zasilania V	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Elementy kompletne – ze zwykłą soczewką				
■ Zasilanie bezpośrednie dla żarówki o trzonku BA 9s, U ≤ 250 V, 2.4 W max. (nie zawiera żarówki)				
	≤ 250	Biały	XB5 AV61 (ZB5 AV6 + ZB5 AV01)	0.037
		Zielony	XB5 AV63 (ZB5 AV6 + ZB5 AV03)	0.037
		Czerwony	XB5 AV64 (ZB5 AV6 + ZB5 AV04)	0.037
		Pomarańczowy	XB5 AV65 (ZB5 AV6 + ZB5 AV05)	0.037
■ Zasilanie przez wbudowany transformator, 1.2 VA, 6V napięcie wtórne z żarówką o trzonku BA 9s (w zestawie)				
	~ 110...120 - 50/60 Hz	Biały	XB5 AV31 (ZB5 AV3 + ZB5 AV01)	0.109
		Zielony	XB5 AV33 (ZB5 AV3 + ZB5 AV03)	0.109
		Czerwony	XB5 AV34 (ZB5 AV3 + ZB5 AV04)	0.109
		Pomarańczowy	XB5 AV35 (ZB5 AV3 + ZB5 AV05)	0.109
	~ 230 - 50 Hz ~ 220...240 - 60 Hz	Biały	XB5 AV41 (ZB5 AV4 + ZB5 AV01)	0.110
		Zielony	XB5 AV43 (ZB5 AV4 + ZB5 AV03)	0.110
		Czerwony	XB5 AV44 (ZB5 AV4 + ZB5 AV04)	0.110
		Pomarańczowy	XB5 AV45 (ZB5 AV4 + ZB5 AV05)	0.110

814392





XB5 AV63

814391



XB5 AV34

Tylko napędy (2)

Kształt główki napędu	Stosować z korpusem ze źródłem światła typu	Kolor soczewki	Symbol katalogowy	Waga kg
■ Ze zwykłą soczewką				
	Z żarówką o trzonku BA 9s	Biały	ZB5 AV01	0.018
		Zielony	ZB5 AV03	0.018
		Czerwony	ZB5 AV04	0.018
		Pomarańczowy	ZB5 AV05	0.018
		Niebieski	ZB5 AV06	0.018
		Przeźroczysty	ZB5 AV07	0.018
■ Z karbowaną soczewką (3)				
	Z żarówką o trzonku BA 9s	Biały	ZB5 AV01S	0.017
		Zielony	ZB5 AV03S	0.017
		Czerwony	ZB5 AV04S	0.017
		Pomarańczowy	ZB5 AV05S	0.017
		Niebieski	ZB5 AV06S	0.017
		Przeźroczysty	ZB5 AV07S	0.017

814628



ZB5 AV01

(1) Aby zamówić bloki transformatora ~ 440...460 V - 60 Hz prosimy zastąpić cyfrę „5” w referencji na cyfrę „8”.

Przykład: XB5 AV5B1 staje się XB5 AV8B1.

Aby zamówić bloki ~ 550...600 V - 60 Hz prosimy zastąpić cyfrę „5” przez cyfrę „9”.

Przykład: XB5 AV5B1 staje się XB5 AV9B1.

(2) Tylko do użytku z źródłem światła z żarówką o trzonku BA 9s (żarówki, neonówki lub diody LED).

(3) Do stosowania w jasnych warunkach oświetleniowych (przykład: na zewnątrz w słońcu).




Możliwość użycia innych produktów:
podzespołów: napęd / styk: patrz strona 162
akcesoria: patrz strona 174

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Funkcje specjalne. Przyciski do ręcznego resetu przeciążenia, liczniki czasu pracy, sygnal. dźwiękowe, oprawki bezpieczników


Przyciski do ręcznego resetu przeciążenia (przebieg 10 mm)

Kształt główki napędu	Dystans przesuwania w mm	Oznakowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Bez wkładki (1)					
	17...120	–	–	XB5 AA801	0.027
	120...257	–	–	XB5 AA802	0.040
Przycisk kryty					
	17...120	Bez	Zielony	XB5 AA831	0.027
			Czerwony	XB5 AA841	0.027
			Niebieski	XB5 AA861	0.027
		O	Czerwony	XB5 AA84101	0.027
		R	Niebieski	XB5 AA86102	0.027
	120...257	Bez	Zielony	XB5 AA832	0.040
			Czerwony	XB5 AA842	0.040
			Niebieski	XB5 AA862	0.040
			O	Czerwony	XB5 AA84201
		R	Niebieski	XB5 AA86202	0.040
Przycisk wystający					
	17...120	O	Czerwony	XB5 AL84101	0.027
	120...257	O	Czerwony	XB5 AL84201	0.040



XB5 AA

Napęd + podstawa mocująca do potencjometru (2)

Kształt główki napędu	Opis	Zastosowanie	Symbol katalogowy	Waga kg
	Do potencjometru z długością osi od 45 do 50 mm	Dźwignia Ø 6 mm	ZB5 AD912	0.032
		Dźwignia Ø 6.35 mm	ZB5 AD922	0.032



ZB5 AD

Liczniki czasu pracy

Parametry techniczne	Napięcie zasilania V	Symbol katalogowy	Waga kg
Wyświetlacz 0...9999.9	~ 12...24 - 50/60 Hz	XB5 DSB	0.045
	~ 120 - 60 Hz	XB5 DSG	0.045
	~ 230...240 - 50 Hz	XB5 DSM	0.045



XB5 DS●



XB5 KS●

Sygnalizatory dźwiękowe (IP 40 NEMA 1)

85 dB: 4 kHz sygnal ciągły lub przerywany (schemat połączeń, patrz strona: 198)	~ 24 - 50/60 Hz	XB5 KSB	0.035
	~ 120 - 50/60 Hz	XB5 KSG	0.035
	~ 230...240 - 50 Hz	XB5 KSM	0.035



XB5 DT1S

Oprawka bezpiecznika

Opis	Zastosowanie	Symbol katalogowy	Waga kg
Oprawka bezpiecznika	5 x 20 mm fuse 6.3 A - 250 V	XB5 DT1S	0.022

(1) Kolorowe wkładki należy zamawiać oddzielnie: patrz strona 174.
(2) Potencjometr nie wliczony w cenę.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Manipulatory



XD5 PA12

Manipulator (dźwignia o długości 54 mm) (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Opis	Sposób działania	Powrót do położenia zerowego	Symbol katalogowy	Waga kg
Kompletne produkty				
2 kierunki	1 skok 1 styk N/O na kierunek	Bez samoczynnego powrotu	XD5 PA12	0.060
		Z samoczynnym powrotem	XD5 PA22	0.060
4 kierunki	1 skok 1 styk N/O na kierunek	Bez samoczynnego powrotu	XD5 PA14	0.077
		Z samoczynnym powrotem	XD5 PA24	0.077

Podzespoły do manipulatora

Opis	Zastosowanie	Symbol katalogowy	Waga kg
Kompletne podzespoły: korpus + styk			
	2 kierunki	ZD5 PA103	0.049
	4 kierunki	ZD5 PA203	0.058



ZD5 PA203

Podzespoły: kompletny napęd z dźwignią	2 kierunki, stabilny	ZD5 PA12	0.022
	2 kierunki, z samoczynnym powrotem do położenia zerowego	ZD5 PA22	0.022
	4 kierunki, stabilny	ZD5 PA14	0.022
	4 kierunki, z samoczynnym powrotem do położenia zerowego	ZD5 PA24	0.022



ZD5 PA12

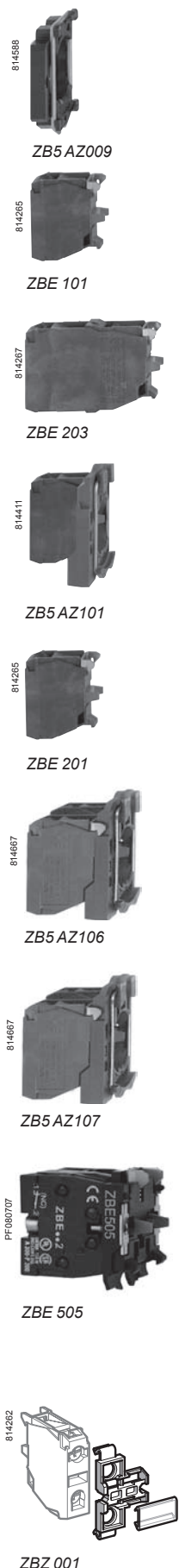
Etykiety o wymiarach 30 x 48 mm do grawerowania	2 kierunki	Jedna strona czarna, przeciwna czerwona	ZBG 2201	0.001
		Jedna strona biała, przeciwna żółta	ZBG 2401	0.001
Etykiety o wymiarach 48 x 48 mm do grawerowania	4 kierunki	Jedna strona czarna, przeciwna czerwona	ZBG 4201	0.002
		Jedna strona biała, przeciwna żółta	ZBG 4401	0.002

(1) Nie może być używany ze standardowymi blokami styków ZBE 10● (pojedynczy) lub ZBE 20● (podwójne).

Inne wykonania Manipulatory i kompletne podzespoły korpus / styk dla manipulatorów z zaciskami typu Faston (6,35 lub 2 x 2,8).
Proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Podzespoły korpus/styk – mocowanie zaciskami śrubowymi



Korpus/podstawa mocująca			
Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Zestaw elektryczny (stykowy lub świetlny)	10	ZB5 AZ009	0.006

Funkcje styków (1) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Styki do zastosowań standardowych						
Opis	Typ styku			Sprz. w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Bloki styków	Pojedynczy	1	–	5	ZBE 101	0.011
		–	1	5	ZBE 102	0.011
	Podwójny	2	–	5	ZBE 203	0.020
		–	2	5	ZBE 204	0.020
		1	1	5	ZBE 205	0.020
	Pojedynczy z korpusem / podstawą mocującą	1	–	1	ZB5 AZ101	0.021
		–	1	1	ZB5 AZ102	0.021
		2	–	1	ZB5 AZ103	0.030
		–	2	1	ZB5 AZ104	0.030
		1	1	1	ZB5 AZ105	0.030
1	2	1	ZB5 AZ141	0.040		

Styki do zastosowań specjalnych							
Zastosowanie	Typ styku	Opis			Sprz. w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Do przyłączenia obwodów o małej mocy	Pojedynczy	Standardowy	1	–	5	ZBE 1016	0.012
			–	1	5	ZBE 1026	0.012
	Zapylone środowisko (2) (IP5X, 50 µm pył)	1	–	5	ZBE 1016P	0.012	
		–	1	5	ZBE 1026P	0.012	
Styki zależne	Pojedynczy	Styk wyprzedzający N/O	1	–	5	ZBE 201	0.011
			–	1	5	ZBE 202	0.011
	Pojedynczy z korpusem / podstawą mocującą	Mijający N/O+N/C	1	1	5	ZB5 AZ106	0.030
		Zależny N/O+N/C	2	–	5	ZB5 AZ107	0.030
Do przyłączenia obwodów o dużej mocy	Pojedynczy	Standardowy (3)	1	–	1	ZBE 501	0.020
			–	1	1	ZBE 502	0.020
			2	–	1	ZBE 503	0.032
			–	2	1	ZBE 504	0.032
			1	1	1	ZBE 505	0.032
Dodatkowe bloki styków do przył. obwodów o dużej mocy	Pojedynczy	Standardowy (4)	1	–	1	ZB2 BE101	0.020
			–	1	1	ZB2 BE102	0.020

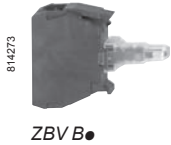
Zatraskowa płytkę na zamocowanie opisu, puste arkusze etykiet i oprogramowanie do projektowania opisów (5)

Opis	Sprz. w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Zatraskowa płytkę na zamocowanie opisów do zestawów elektrycznych z zaciskami mocowanymi śrubami (5). Oznakowanie elementów sterowania i sygnalizacji XB5 A.	10	ZBZ 001	0.001
Arkusz 50 pustych etykiet do płytki zatraskowej na opisy ZBZ 001	10	ZBY 001	0.023
Oprogramowanie SIS Label do projektowania opisów (do etykiet ZBY 001) (projekt opisów wersja angielska, francuska, niemiecka, włoska i hiszpańska)	1	XBY 2U	0.100

(1) Bloki styków zezwalają na różne kombinacje korpusów i mogą być ułożone maksymalnie w 3 rzędy po 3 pojedyncze styki lub 1 rząd 3 podwójne styki + 1 rząd 3 pojedyncze styki (podwójne styki zajmują 2 rzędy). Maksymalna liczba styków jest wyszczególniona na stronie 134.
 (2) Nie ma możliwości montownia bloków styków piętrowo.
 (3) Nie jest możliwe wykorzystanie tych styków z zestawami świetlnymi.
 (4) Do zamontowania z tyłu styków ZBE 50.
 (5) Niniejsza zatraskowa płytkę na zamocowanie opisów nie jest kompatybilna ze stykami do przyłączenia obwodów o dużej mocy.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Zestawy świetlne – „Zestaw do testowania” -
Zabezpieczenie



814273

ZBV B•

Zestawy świetlne z podłączeniem zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Opis	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED (do połączenia z napędami z wbudowaną diodą LED)	~ 12 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV J1	0.017
		Zielony	5	ZBV J3	0.017
		Czerwony	5	ZBV J4	0.017
		Pomarańczowy	5	ZBV J5	0.017
		Niebieski	5	ZBV J6	0.017
		~ 24 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV B1
Zielony	5		ZBV B3	0.017	
Czerwony	5		ZBV B4	0.017	
Pomarańczowy	5		ZBV B5	0.017	
Niebieski	5		ZBV B6	0.017	
~ 24...120 (50/60 Hz)	Biały		5	ZBV BG1	0.017
	Zielony	5	ZBV BG3	0.017	
	Czerwony	5	ZBV BG4	0.017	
	Pomarańczowy	5	ZBV BG5	0.017	
	Niebieski	5	ZBV BG6	0.017	
	~ 110...120 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV G1	0.017
Zielony		5	ZBV G3	0.017	
Czerwony		5	ZBV G4	0.017	
Pomarańczowy		5	ZBV G5	0.017	
Niebieski		5	ZBV G6	0.017	
~ 230...240 (50/60 Hz)		Biały	5	ZBV M1	0.017
	Zielony	5	ZBV M3	0.017	
	Czerwony	5	ZBV M4	0.017	
	Pomarańczowy	5	ZBV M5	0.017	
	Niebieski	5	ZBV M6	0.017	

Protected LED



080705

ZBV 5B



522067

ZBZ G156

Migające zestawy świetlne z podłączeniem zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Wbudowana dioda LED (do połączenia z napędami z wbudowaną diodą LED)	~ 24 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV 18B1	0.017
		Zielony	5	ZBV 18B3	0.017
		Czerwony	5	ZBV 18B4	0.017
		Pomarańczowy	5	ZBV 18B5	0.017
		Niebieski	5	ZBV 18B6	0.017
		~ 110...120 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV 18G1
Zielony	5		ZBV 18G3	0.017	
Czerwony	5		ZBV 18G4	0.017	
Pomarańczowy	5		ZBV 18G5	0.017	
Niebieski	5		ZBV 18G6	0.017	
~ 230...240 (50/60 Hz)	Biały		5	ZBV 18M1	0.017
	Zielony	5	ZBV 18M3	0.017	
	Czerwony	5	ZBV 18M4	0.017	
	Pomarańczowy	5	ZBV 18M5	0.017	
	Niebieski	5	ZBV 18M6	0.017	

Protected LED



522068

ZBZ M156



814274

ZBZ V•

Bloki transformatora do zestawów świetlnych na 24V (1)

Zastosowanie	Napięcie zasilania V	Opis	Symbol katalogowy	Waga kg
Zestawy świetlne z wbudowaną diodą LED	~ 400 V - 50 Hz	Transformator 400 V - 24 V ~	ZBV 5B (2)	0.090

Bloki do funkcji testowania zestawów świetlnych

Zestawy świetlne	~ 12 i 24 ~ 24...120	Moduł pojedynczy, 1 kabel do podłączenia	ZBZ G156 (3)	0.010
Zestawy świetlne z wbudowaną diodą LED	~ 48...230	Moduł podwójny, z kablami do podłączenia	ZBZ M156 (4)	0.010

Ograniczniki LED

Zastosowanie	Napięcie zasilania V	Stopień zabezpieczenia	Symbol katalogowy	Waga kg
Zestawy świetlne z wbudowaną diodą LED wyposażone w zaciski mocowane śrubami	~ 120	25...120 VA	ZBZ VG	0.010
	~ 230	30...230 VA	ZBZ VM	0.010

(1) Do użycia z 2 atrapami bloków styków ZBE 000.

(2) Aby zamówić ~ 440...460 V - 60 Hz bloków transformatora, prosimy zastąpić cyfrę „5” w referencji na „8”: ZBV 5B staje się ZBV 8B. Aby zamówić ~ 550...600 V - 60 Hz bloków transformatora, prosimy zastąpić cyfrę „5” przez cyfrę „9”: ZBV 5B staje się ZBV 9B.

(3) Bloki do użycia ~ zestawów świetlnych z wbudowaną diodą LED typu ZBV J•, ZBV B•, ZBV BG• lub bezpośrednio z zestawami światła z lampką o trzonku BA 9s ZBV 6.

(4) Bloki do użycia ~ zestawów świetlnych z wbudowaną diodą LED typu ZBV G•, ZBV M•, zobacz połączenia na stronie 197.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Podzespoły korpus/styk - mocowane zaciskami sprężynowymi

814588



ZB5 AZ009

Korpus/podstawa mocująca			
Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Blok elektryczny (stykowy lub świetlny)	10	ZB5 AZ009	0.006

PF107777



ZBE 1015

Funkcje styku						
Zaciski sprężynowe (1)						
Styki do standardowych zastosowań						
Opis	Typ styku	N/O	N/C	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Bloki styków	Pojedynczy	1	–	4	ZBE 1015	0.011
		–	1	4	ZBE 1025	0.011
	Pojedynczy z korpusem/ podstawą mocującą	1	–	1	ZB5 AZ1015	0.021
		–	1	1	ZB5 AZ1025	0.021
		2	–	1	ZB5 AZ1035	0.030
		–	2	1	ZB5 AZ1045	0.030
		1	1	1	ZB5 AZ1055	0.030

PF107761



ZB5 AZ1015

Zestaw świetlny					
Zaciski sprężynowe (1)					
Opis	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED (do połączenia z napędami z wbudowaną diodą LED)	≈ 12 (50/60 Hz)	Biały	4	ZBV J15	0.016
		Zielony	4	ZBV J35	0.016
		Czerwony	4	ZBV J45	0.016
		Pomarańczowy	4	ZBV J55	0.016
		Niebieski	4	ZBV J65	0.016
		≈ 24 (50/60 Hz)	Biały	4	ZBV B15
Zielony	4		ZBV B35	0.016	
Czerwony	4		ZBV B45	0.016	
Pomarańczowy	4		ZBV B55	0.016	
Niebieski	4		ZBV B65	0.016	
≈ 110...120 (50/60 Hz)	Biały		4	ZBV G15	0.016
	Zielony	4	ZBV G35	0.016	
	Czerwony	4	ZBV G45	0.016	
	Pomarańczowy	4	ZBV G55	0.016	
	Niebieski	4	ZBV G65	0.016	
	≈ 230...240 (50/60 Hz)	Biały	4	ZBV M15	0.016
Zielony		4	ZBV M35	0.016	
Czerwony		4	ZBV M45	0.016	
Pomarańczowy		4	ZBV M55	0.016	
Niebieski		4	ZBV M65	0.016	

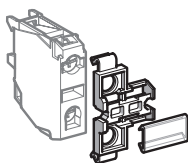
protected LED

PF080711



ZBV B35

814262



ZBZ 001

Arkusz 50 pustych etykiet			
Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Płytki na opisy ZBZ 001	10	ZBY 001	0.023

540548



XBY 2U

Oprogramowanie SIS Label do projektowania opisów (do etykiet ZBY 001)			
Projekt opisów	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
wersja angielska, francuska, niemiecka, włoska i hiszpańska	1	XBY 2U	0.038

(1) Nie ma możliwości montowania bloków styków piętrowo lub z zestawami świetlnymi.

Do łączenia z napędami: patrz strona 136 do 160

814588



ZB5 AZ009

814286



ZB5 AZ079 + ZB5 AZ009

540169



ZBZ 011

814287



ZBE 701

814288



ZBE 702

814289



ZBV B•7

Korpus/podstawa mocująca i akcesoria specjalne do montażu na obwodach drukowanych (1)

Akcesoria potrzebne gdy używamy adaptera (gniazda) ZBZ 010



Opis	Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Korpus/podstawa mocująca	Bloki elektryczne (stykowe lub świetlne)	10	ZB5 AZ009	0.006
Podstawa mocująca/podpora	Podstawa do mocowania na obwodach drukowanych (śruby mocujące ZBZ 006 zamawiane oddzielnie)	10	ZB5 AZ079	0.003
Śruby mocujące do płytki obwodów drukowanych	Podstawa mocująca/podpora ZB5 AZ079	10	ZBZ 006	0.011

Adapter (gniazdo) (1)



Zastosowanie	Grubość płytki obwodu drukowanego (mm)	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Blok elektryczny (stykowy lub świetlny)	1.6 ± 0.2	10	ZBZ 010	0.008
	2.2 ± 0.2	10	ZBZ 011	0.008
	3.2 ± 0.2	10	ZBZ 012	0.008

Funkcje styków (1)

Styki do standardowych zastosowań

Opis	Typ styku			Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Blok styków	Pojedynczy	1	–	5	ZBE 701	0.011
		–	1	5	ZBE 702	0.011

Styki do specjalnych zastosowań

Zastosowanie	Typ styku			Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Mała moc przyłączenia	Pojedynczy	1	–	5	ZBE 7016	0.012
		–	1	5	ZBE 7026	0.012

Zestawy świetlne (1)

Opis	Napięcie zasilania V	Kolor diody LED	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED (do połączenia z napędami z wbudowaną diodą LED)	≈ 24 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV B17	0.004
		Zielony	5	ZBV B37	0.004
		Czerwony	5	ZBV B47	0.004
		Pomarańczowy	5	ZBV B57	0.004
		Niebieski	5	ZBV B67	0.004

(1) Szczegóły mocowania w otworach i na płytkach obwodów drukowanych patrz strona 199.

Do łączenia z napędami: patrz strona 136 do 160

Funkcje styków (1) Złącza Faston (6.35 lub 2 x 2.8 mm)

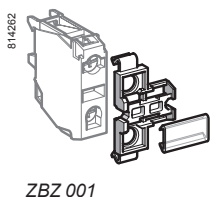
Styki do standardowych zastosowań

Opis	Typ styku	Symbol		Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			
Bloki styków	Pojedynczy	1	–	5	ZBE 1013	0.011
		–	1	5	ZBE 1023	0.011
	Podwójny	2	–	5	ZBE 2033	0.020
		–	2	5	ZBE 2043	0.020
		1	1	5	ZBE 2053	0.020
	Pojedynczy z korpusem / podstawą mocującą	1	–	1	ZB5 AZ1013 (2)	0.021
		–	1	1	ZB5 AZ1023 (2)	0.021
		2	–	1	ZB5 AZ1033	0.030
		–	2	1	ZB5 AZ1043	0.030
1		1	1	ZB5 AZ1053	0.030	



Styki do zastosowań specjalnych

Zastosowanie	Typ styku	Opis	Symbol		Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
			N/O	N/C			
Do przyłączania obwodów małej mocy	Pojedynczy	Standardowy	1	–	5	ZBE 10163 (2)	0.012
			–	1	5	ZBE 10263 (2)	0.012
		Zapyłone środowisko (3) (IP5X, 50 µm pył)	1	–	5	ZBE 1016P3 (2)	0.012
			–	1	5	ZBE 1026P3 (2)	0.012
Styki zależne	Pojedynczy	Styk wyprzedzający	1	–	5	ZBE 2013 (2)	0.011
			–	1	5	ZBE 2023 (2)	0.011
		Styk z opóźnionym rozłączeniem	–	1	5	ZBE 2023 (2)	0.011
Do przyłączania obwodów dużej mocy	Pojedynczy	Standardowy (4)	1	–	1	ZBE 5013	0,021
			–	1	1	ZBE 5023	0,021
			2	–	1	ZBE 5033	0,033
			–	2	1	ZBE 5043	0,033
			1	1	1	ZBE 5053	0,033



Zatraskowa płytko na zamocowanie opisu do bloków elektrycznych z zaciskami śrubowymi (5)

Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Identyfikacja XB5 A elementów sterowania i sygnalizacji	10	ZBZ 001	0.001

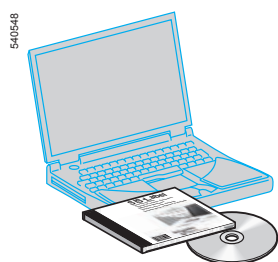
Arkusze 50 pustych etykiet

Płytki na opisy ZBZ 001	10	ZBY 001	0.023
-------------------------	----	---------	-------

Oprogramowanie SIS Label do projektowania opisów (do etykiet ZBY 001)

Projekt opisów wersja angielska, francuska, niemiecka, włoska i hiszpańska	1	XBY 2U	0.100
---	---	--------	-------

- (1) Bloki styków pozwalają na różne kombinacje korpusów i mogą być ułożone maksymalnie w 3 rzędy po 3 pojedyncze styki lub 1 rząd 3 podwójne styki + 1 rząd 3 pojedyncze styki (podwójne styki zajmują 2 rzędy).
- (2) Aby zamówić produkty z zaciskami śrubowymi do końcówek, wymień cyfrę 3 na końcu referencji na cyfrę 9. Przykład: ZBE 1013 staje się ZBE 1019.
- (3) Nie ma możliwości montowania bloków styków piętrowo.
- (4) Nie jest możliwe wykorzystanie tych styków z zestawami świetlnymi.
- (5) Niniejsza zatraskowa płytko na zamocowanie opisów nie jest kompatybilna z blokami styków do przyłączania obwodów dużej mocy.



Do łączenia z napędami: patrz strona 136 do 160



814588

ZB5 AZ009



814278

ZBE 1014



814279

ZBE 1024



814408

ZB5 AZ1014



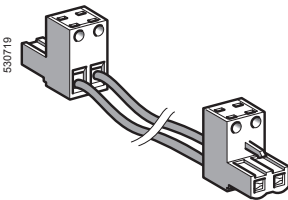
814410

ZB5 AZ1024



814280

ZBV B•4



530719

APE 1C2250

Korpus/podstawa mocująca

Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Blok elektryczny (stykowy lub świetlny)	10	ZB5 AZ009	0.006

Funkcje styku

Złącze wtykowe (1)

Styki do standardowych zastosowań

Opis	Typ styku	Symbol		Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C			
Bloki styków	Pojedynczy	1	–	5	ZBE 1014	0.011
		–	1	5	ZBE 1024	0.011
Bloki styków z korpusem/podstawą mocującą	Pojedynczy	1	–	1	ZB5 AZ1014	0.018
		–	1	1	ZB5 AZ1024	0.018
		2	–	1	ZB5 AZ1034	0.026
		–	2	1	ZB5 AZ1044	0.026
		1	1	1	ZB5 AZ1054	0.026
		1	2	1	ZB5 AZ1414	0.036

Zestaw świetlny

Złącze wtykowe

Opis	Napięcie zasilania (V)	Kolor źródła światła	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED (do połączenia z napędami z wbudowaną diodą LED)	~ 24 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV B14	0.016
		Zielony	5	ZBV B34	0.016
		Czerwony	5	ZBV B44	0.016
		Pomarańczowy	5	ZBV B54	0.016
		Niebieski	5	ZBV B64	0.016
	~ 110...120 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV G14	0.016
		Zielony	5	ZBV G34	0.016
		Czerwony	5	ZBV G44	0.016
		Pomarańczowy	5	ZBV G54	0.016
		Niebieski	5	ZBV G64	0.016
~ 230...240 (50/60 Hz)	Biały	5	ZBV M14	0.016	
	Zielony	5	ZBV M34	0.016	
	Czerwony	5	ZBV M44	0.016	
	Pomarańczowy	5	ZBV M54	0.016	
	Niebieski	5	ZBV M64	0.016	

Protected LED

Kable połączeniowe i konektor

Opis	Liczba złączy	Przekrój przewodu mm ²	Długość mm	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Kabel z konektorem 2-pinowym, 5,08 mm	1	0.75	500	8	APE 1C2150	0.120
	2	0.75	500	8	APE 1C2250	0.180
Konektor ze złączem sprężynowym, 2-pinowym, 5,08 mm	–	0.2 to 2.5	–	10	APE 1PRE21	0.003

(1) Nie ma możliwości montownia bloków styków piętrowo.




Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Podzespoły korpus/styk + zestawy świetlne z wbudowaną diodą LED

Do łączenia z:
napędami: patrz strona 141 do 157
stykami: patrz strona 162

Kompletne podzespoły korpus/styk i zestawy świetlne (1)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania	Typ styku		Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga	
	V					kg	
		N/O	N/C				
Zasilanie bezpośrednie							
 ZB5 AW0●●1	Wbudowana dioda LED Protected LED	≈ 24 (50/60 Hz)	1	–	Biały	ZB5 AW0B11	0.032
					Zielony	ZB5 AW0B31	0.032
					Czerwony	ZB5 AW0B41	0.032
					Pomarańczowy	ZB5 AW0B51	0.032
					Niebieski	ZB5 AW0B61	0.032
			–	1	Biały	ZB5 AW0B12	0.032
					Zielony	ZB5 AW0B32	0.032
					Czerwony	ZB5 AW0B42	0.032
					Pomarańczowy	ZB5 AW0B52	0.032
					Niebieski	ZB5 AW0B62	0.032
2	–	Biały	ZB5 AW0B13	0.042			
		Zielony	ZB5 AW0B33	0.042			
		Czerwony	ZB5 AW0B43	0.042			
		Pomarańczowy	ZB5 AW0B53	0.042			
		Niebieski	ZB5 AW0B63	0.042			
1	1	Biały	ZB5 AW0B15	0.042			
		Zielony	ZB5 AW0B35	0.042			
		Czerwony	ZB5 AW0B45	0.042			
		Pomarańczowy	ZB5 AW0B55	0.042			
		Niebieski	ZB5 AW0B65	0.042			
~ 110...120 (50/60 Hz)	1	–	–	Biały	ZB5 AW0G11	0.032	
				Zielony	ZB5 AW0G31	0.032	
				Czerwony	ZB5 AW0G41	0.032	
				Pomarańczowy	ZB5 AW0G51	0.032	
				Niebieski	ZB5 AW0G61	0.032	
		–	1	Biały	ZB5 AW0G12	0.032	
				Zielony	ZB5 AW0G32	0.032	
				Czerwony	ZB5 AW0G42	0.032	
				Pomarańczowy	ZB5 AW0G52	0.032	
				Niebieski	ZB5 AW0G62	0.032	
		2	–	Biały	ZB5 AW0G13	0.042	
				Zielony	ZB5 AW0G33	0.042	
				Czerwony	ZB5 AW0G43	0.042	
				Pomarańczowy	ZB5 AW0G53	0.042	
				Niebieski	ZB5 AW0G63	0.042	
1	1	Biały	ZB5 AW0G15	0.042			
		Zielony	ZB5 AW0G35	0.042			
		Czerwony	ZB5 AW0G45	0.042			
		Pomarańczowy	ZB5 AW0G55	0.042			
		Niebieski	ZB5 AW0G65	0.042			

(1) Może być wyposażony w dodatkowe bloki styków, patrz strona 162.

Inna wersja

Kompletne korpusy ze złączami Faston (6,35 lub 2 x 2,8)
Proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta.



Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Podzespoły korpus/styk + zestawy świetlne z wbudowaną diodą LED

Do łączenia z:
napędami: patrz strona 141 do 157
stykami: patrz strona 162

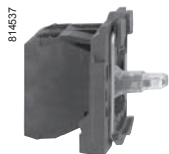
Kompletne podzespoły korpus/styk i zestawy świetlne (1) (ciąg dalszy)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

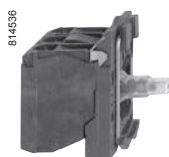
Źródło światła	Napięcie zasilania	Typ styku		Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga
	V	 N/O	 N/C			kg

Zasilanie bezpośrednie (ciąg dalszy)

Wbudowana dioda LED	Napięcie zasilania	Typ styku		Kolor	Symbol katalogowy	Waga
Protected LED	~ 230...240 (50/60 Hz)	1	-	Biały	ZB5 AW0M11	0.032
				Zielony	ZB5 AW0M31	0.032
				Czerwony	ZB5 AW0M41	0.032
				Pomarańczowy	ZB5 AW0M51	0.032
				Niebieski	ZB5 AW0M61	0.032
		-	1	Biały	ZB5 AW0M12	0.032
				Zielony	ZB5 AW0M32	0.032
				Czerwony	ZB5 AW0M42	0.032
				Pomarańczowy	ZB5 AW0M52	0.032
				Niebieski	ZB5 AW0M62	0.032
		2	-	Biały	ZB5 AW0M13	0.042
				Zielony	ZB5 AW0M33	0.042
				Czerwony	ZB5 AW0M43	0.042
				Pomarańczowy	ZB5 AW0M53	0.042
				Niebieski	ZB5 AW0M63	0.042
		1	1	Biały	ZB5 AW0M15	0.042
				Zielony	ZB5 AW0M35	0.042
				Czerwony	ZB5 AW0M45	0.042
				Pomarańczowy	ZB5 AW0M55	0.042
				Niebieski	ZB5 AW0M65	0.042



ZB5 AW0●●1



ZB5 AW0●●3

(1) Może być wyposażony w dodatkowe bloki styków, patrz strona 162.

Inna wersja

Kompletne korpusy ze złączami Faston (6,35 lub 2 x 2,8)
Proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Podzespoły korpus/lampka do wskaźników świetlnych z wbudowaną diodą LED

Do łączenia z:
napędami: patrz strona 158
stykami: patrz strona 162

Kompletne korpusy (podstawa mocująca + zestaw świetlny z wbudowaną diodą LED) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED Protected LED	≈ 12 (50/60 Hz)	Biały	ZB5 AVJ1	0.022
		Zielony	ZB5 AVJ3	0.022
		Czerwony	ZB5 AVJ4	0.022
		Pomarańczowy	ZB5 AVJ5	0.022
		Niebieski	ZB5 AVJ6	0.022
		≈ 24 (1) (50/60 Hz)	Biały	ZB5 AVB1
Zielony	ZB5 AVB3		0.022	
Czerwony	ZB5 AVB4		0.022	
Pomarańczowy	ZB5 AVB5		0.022	
Niebieski	ZB5 AVB6		0.022	
≈ 24...120 (50/60 Hz)	Biały		ZB5 AVBG1	0.022
	Zielony	ZB5 AVBG3	0.022	
	Czerwony	ZB5 AVBG4	0.022	
	Pomarańczowy	ZB5 AVBG5	0.022	
	Niebieski	ZB5 AVBG6	0.022	
	~ 110...120 (1) (50/60 Hz)	Biały	ZB5 AVG1	0.022
Zielony		ZB5 AVG3	0.022	
Czerwony		ZB5 AVG4	0.022	
Pomarańczowy		ZB5 AVG5	0.022	
Niebieski		ZB5 AVG6	0.022	
~ 230...240 (1) (50/60 Hz)		Biały	ZB5 AVM1	0.022
	Zielony	ZB5 AVM3	0.022	
	Czerwony	ZB5 AVM4	0.022	
	Pomarańczowy	ZB5 AVM5	0.022	
	Niebieski	ZB5 AVM6	0.022	



ZB5 AV●●

(1) Kompletne korpusy ze złączami typu Faston (6,35 lub 2,8) patrz strona 166.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Podzespoły korpus/lampka do wskaźników świetlnych z wbudowaną diodą LED

Do łączenia z:
napędami: patrz strona 158
stykami: patrz strona 162



ZB5 AVB156

Kompletne korpusy z 3 złączami do funkcji „test”

(podstawa mocująca + zestaw świetlny z wbudowaną diodą LED + okablowany blok do funkcji test)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED Protected LED	≈ 24 (1) (50/60 Hz)	Biały	ZB5 AVB1156	0.022
		Zielony	ZB5 AVB3156	0.022
		Czerwony	ZB5 AVB4156	0.022
		Pomarańczowy	ZB5 AVB5156	0.022
		Niebieski	ZB5 AVB6156	0.022

Kompletne korpusy do migających wskaźników świetlnych

(podstawa mocująca + zestaw świetlny z wbudowaną diodą LED)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg
Wbudowana dioda LED Protected LED	≈ 24 (50/60 Hz)	Biały	ZB5 AV18B1	0.022
		Zielony	ZB5 AV18B3	0.022
		Czerwony	ZB5 AV18B4	0.022
		Pomarańczowy	ZB5 AV18B5	0.022
		Niebieski	ZB5 AV18B6	0.022
	~ 110...120 (50/60 Hz)	Biały	ZB5 AV18G1	0.022
		Zielony	ZB5 AV18G3	0.022
		Czerwony	ZB5 AV18G4	0.022
		Pomarańczowy	ZB5 AV18G5	0.022
		Niebieski	ZB5 AV18G6	0.022
	~ 230...240 (50/60 Hz)	Biały	ZB5 AV18M1	0.022
		Zielony	ZB5 AV18M3	0.022
		Czerwony	ZB5 AV18M4	0.022
		Pomarańczowy	ZB5 AV18M5	0.022
		Niebieski	ZB5 AV18M6	0.022

(1) Dla zasilania ~ 120 lub 230 V należy użyć kompletnego korpusu ZB5 AVG lub ZB5 AVM z blokiem funkcji test typ ZBZ M156, patrz strona 163.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Podzespoły korpus/styk + zestaw świetlny dla lampek z trzonkiem BA 9s

Do łączenia z:
napędami: patrz strona 143
stykami: patrz strona 162

Kompletne podzespoły korpus/styk i zestawy świetlne dla lampek z trzonkiem BA 9s (1) (żarówki, neonówki, diody LED)

Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania V	Typ styku		Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg	
		N/O	N/C				
Zasilanie bezpośrednie							
Lampka z trzonkiem BA 9s max. 2,4 W dostawa bez lampki (2)	≤ 250	1	–	–	ZB5 AW061	0.031	
		–	1	–	ZB5 AW062	0.031	
		2	–	–	ZB5 AW063	0.041	
		1	1	–	ZB5 AW065	0.041	
Zasilanie przez wbudowany transformator na napięcie wtórne 6 V, 1,2 VA							
Żarówka z trzonkiem BA 9s dostawa z żarówką	~ 110...120 50/60 Hz	1	–	–	ZB5 AW031	0.110	
		1	1	–	ZB5 AW035	0.119	
	~ 230 50 Hz	1	–	–	ZB5 AW041	0.110	
		1	1	–	ZB5 AW045	0.119	
	~ 220...240 60 Hz	1	–	–	ZB5 AW051	0.110	
		1	1	–	ZB5 AW055	0.119	
	Dioda LED z trzonkiem BA 9s dostawa z diodą	~ 110...120 50/60 Hz	1	1	Biały	ZB5 AW03D15	0.119
					Zielony	ZB5 AW03D35	0.119
					Czerwony	ZB5 AW03D45	0.119
					Pomarańczowy	ZB5 AW03D55	0.119
					Niebieski	ZB5 AW03D65	0.119
		~ 230 50 Hz	1	1	Biały	ZB5 AW04D15	0.119
Zielony					ZB5 AW04D35	0.119	
Czerwony					ZB5 AW04D45	0.119	
Pomarańczowy					ZB5 AW04D55	0.119	
Niebieski					ZB5 AW04D65	0.119	
~ 220...240 60 Hz	1	1	Biały	ZB5 AW05D15	0.120		
			Zielony	ZB5 AW05D35	0.120		
			Czerwony	ZB5 AW05D45	0.120		
			Pomarańczowy	ZB5 AW05D55	0.120		
			Niebieski	ZB5 AW05D65	0.120		

(1) Może być wyposażony w dodatkowe bloki styków, patrz strona 162.

(2) Lampki należy zamówić oddzielnie, patrz strona 186.

Inna wersja

Kompletne korpusy z wbudowanym transformatorem ze złączami typu Faston (6,35 lub 2x 2,8)
Proszę skonsultować się z Centrum Obsługi Klienta.

814549



ZB5 AW065

563168



ZB5 AW035

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Korpusy lampek do wskaźników świetlnych o trzonku BA 9s

Do łączenia z:
napędami: patrz strona 159
stykami: patrz strona 162

Zestawy świetlne Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Opis	Napięcie zasilania V	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Zasilanie bezpośrednie Lampka z trzonkiem BA 9s max. 2,4 W dostawa bez lampki (1)	≤ 250	5	ZBV 6	0.016

Kompletne korpusy lampek (podstawa mocująca + blok świetlny) do lampek z trzonkiem BA 9s (żarówki, neonówki lub diody LED) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania V	Kolor źródła światła	Symbol katalogowy	Waga kg
Zasilanie bezpośrednie				
Lampka z trzonkiem BA 9s max. 2,4 W dostawa bez lampki (1)	≤ 250	–	ZB5 AV6	0.022
Zasilanie przez wbudowany transformator na napięcie wtórne 6 V, 1,2 VA				
Żarówka z trzonkiem BA 9s dostawa z żarówką	~ 110...120 - 50/60 Hz	–	ZB5 AV3	0.099
	~ 230 - 50 Hz	–	ZB5 AV4	0.099
	~ 220...240 - 60 Hz	–	ZB5 AV5	0.099
	~ 400 - 50 Hz	–	ZB5 AV8	0.099
	~ 440...480 - 60 Hz	–	ZB5 AV8	0.099
	~ 550...600 - 60 Hz	–	ZB5 AV9	0.099



ZB5 AV6



ZB5 AV3

Dioda LED z trzonkiem BA 9s dostawa z diodą	~ 110...120 - 50/60 Hz	Biały	ZB5 AV3D1	0.102
		Zielony	ZB5 AV3D3	0.102
		Czerwony	ZB5 AV3D4	0.102
		Pomarańczowy	ZB5 AV3D5	0.102
		Niebieski	ZB5 AV3D6	0.102
		~ 230 - 50 Hz ~ 220...240 - 60 Hz	Biały	ZB5 AV4D1
	Zielony		ZB5 AV4D3	0.102
	Czerwony		ZB5 AV4D4	0.102
	Pomarańczowy		ZB5 AV4D5	0.102
	Niebieski		ZB5 AV4D6	0.102
	~ 400 - 50/60 Hz		Biały	ZB5 AV5D1
		Zielony	ZB5 AV5D3	0.102
Czerwony		ZB5 AV5D4	0.102	
Pomarańczowy		ZB5 AV5D5	0.102	
Niebieski		ZB5 AV5D6	0.102	

Kompletne korpusy lampek z 3 złączami do funkcji „test” (podstawa mocująca + zestaw świetlny) do lampek z trzonkiem Ba 9S (żarówki, neonówki lub diody LED) Podłączenie zaciskami śrubowymi (System firmy Schneider Electric ograniczający poluzowanie zacisków)

Źródło światła	Napięcie zasilania V	Symbol katalogowy	Waga kg
Lampka z trzonkiem BA 9s max. 2,4 W dostawa bez lampki (1)	≤ 250	ZB5 AV156	0.021

(1) Lampki należy zamówić oddzielnie, patrz strona 186.

Inne wersje Kompletne korpusy ze złączami typu Faston (6,35 lub 2 x 2,8), patrz strona 166.



ZB5 AV156

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

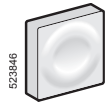
Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Akcesoria do napędów: wkładki



ZBA ●



ZBL ●



ZBC 1

Wkładki do przycisków - nieoznakowane

Zastosowanie	Typ główki	Kolor	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Napęd okrągły przycisku bez wkładki ZB5 AA0	Kryty	Biały	10	ZBA 1	0.001
		Czarny	10	ZBA 2	0.001
		Zielony	10	ZBA 3	0.001
		Czerwony	10	ZBA 4	0.001
		Żółty	10	ZBA 5	0.001
		Niebieski	10	ZBA 6	0.001
		6 kolorów (1)	1	ZBA 9	0.006
Wystający	Wystający	Biały	10	ZBL 1	0.001
		Czarny	10	ZBL 2	0.001
		Zielony	10	ZBL 3	0.001
		Czerwony	10	ZBL 4	0.001
		Żółty	10	ZBL 5	0.001
		Niebieski	10	ZBL 6	0.001
		6 kolorów (1)	1	ZBL 9	0.006
Napęd prostokątny przycisku bez wkładki ZB5 CA0	Kryty	Biały	10	ZBC 1	0.001
		Czarny	10	ZBC 2	0.001
		Zielony	10	ZBC 3	0.001
		Czerwony	10	ZBC 4	0.001
		Żółty	10	ZBC 5	0.001
		Niebieski	10	ZBC 6	0.001

(1) Zestaw 6 wkładek w różnych kolorach: biały, czarny, zielony, czerwony, żółty, niebieski.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Akcesoria do napędów: wkładki do przycisków oznakowane



ZBA ● 33

Wkładki do przycisków - oznakowane

Zastosowanie	Typ główki	Oznakowanie		Kolor wkładki	Symbol katalogowy	Waga kg
		Opis	Kolor			
Napęd okrągły przycisku bez wkładki ZB5 AA0 (sprzedaż w ilości 10 szt.)	Kryty	I (1)	Biały	Zielony	ZBA 331	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 131	0.001
II			Biały	Zielony	ZBA 336	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 136	0.001
III			Biały	Zielony	ZBA 337	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 137	0.001
IV			Biały	Zielony	ZBA 338	0.001
			Czarny	Biały	ZBL 138	0.001
START (1)			Biały	Zielony	ZBA 333	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 133	0.001
ON			Biały	Zielony	ZBA 341	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 141	0.001
MARCHE			Biały	Zielony	ZBA 342	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 142	0.001
UP (1)			Czarny	Biały	ZBA 343	0.001
DOWN (1)			Biały	Czarny	ZBA 344	0.001
 (1)			Biały	Czarny	ZBA 245	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 145	0.001
↑ (2)			Biały	Czarny	ZBA 335	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 334	0.001
O (1)			Biały	Czerwony	ZBA 432	0.001
				Czarny	ZBA 232	0.001
ARRET			Biały	Czerwony	ZBA 433	0.001
				Czarny	ZBA 233	0.001
STOP (1)			Biały	Czerwony	ZBA 434	0.001
				Czarny	ZBA 234	0.001
OFF			Biały	Czerwony	ZBA 435	0.001
				Czarny	ZBA 235	0.001
			Biały	Zielony	ZBA 346	0.001
R (1)			Biały	Niebieski	ZBA 639	0.001
+			Biały	Czarny	ZBA 2934	0.001
-			Biały	Czarny	ZBA 2935	0.001

(1) Podwójnie naniesione oznakowanie na element.

(2) Może być zatrzaśnięta co 90°.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Akcesoria do napędów: osłony

814334



ZBP 0

Przezroczyste osłony do przycisków (1)

Opis	Zastosowanie typu przycisku	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Pojedyncza osłona (2)	Kryty z okrągłą główką	10	ZBP A	0.002
	Wystający z okrągłą główką i wersja podwójnego wciśnięcia	10	ZBP 0	0.002
	Kryty lub wystający z okrągłą główką do zastosowań w przemyśle spożywczym	10	ZBP 0A	0.002

Osłony kolorowe

Opis	Kolor	Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Osłony kolorowe (mogą być wymieniane bez demontażu napędu)	Biały	ZB5 AP1S	10	ZBP 011	0.003
	Czarny	ZB5 AP2S	10	ZBP 012	0.003
	Zielony	ZB5 AP3S	10	ZBP 013	0.003
	Czerwony	ZB5 AP4S	10	ZBP 014	0.003
	Żółty	ZB5 AP5S	10	ZBP 015	0.003
	Niebieski	ZB5 AP6S	10	ZBP 016	0.003
Przezroczysta membrana	Przezroczysty	ZB5 AP83	10	ZBP 017	0.003

(1) Osłony do przycisków wielo-klawiszowych, patrz strona 145.

(2) Dopuszczalna grubość panelu od 1 do 5 mm, nie mogą być używane z ramkami do mocowania opisu.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Akcesoria do napędów: soczewki

DF-540779



ZBV 01.3

Soczewki				
Zastosowanie	Kolor	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Soczewki okrągłe do źródeł światła z wbudowaną diodą LED				
Wskaźniki świetlne	Biały	10	ZBV 0113	0.002
	Zielony	10	ZBV 0133	0.002
	Czerwony	10	ZBV 0143	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBV 0153	0.002
	Niebieski	10	ZBV 0163	0.002
	5 różnych karbowanych soczewek (1)	1	ZBV 0103S	0.010
Przyciski kryte podświetlane	Biały	10	ZBW 9113	0.002
	Zielony	10	ZBW 9133	0.002
	Czerwony	10	ZBW 9143	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBW 9153	0.002
	Niebieski	10	ZBW 9163	0.002
Przyciski wystające podświetlane	Biały	10	ZBW 9313	0.002
	Zielony	10	ZBW 9333	0.002
	Czerwony	10	ZBW 9343	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBW 9353	0.002
	Niebieski	10	ZBW 9363	0.002
Soczewki kwadratowe do źródeł światła z wbudowaną diodą LED				
Wskaźniki świetlne	Biały	10	ZBC V0113	0.002
	Zielony	10	ZBC V0133	0.002
	Czerwony	10	ZBC V0143	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBC V0153	0.002
	Niebieski	10	ZBC V0163	0.002
Przyciski kryte podświetlane	Biały	10	ZBC W9113	0.002
	Zielony	10	ZBC W9133	0.002
	Czerwony	10	ZBC W9143	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBC W9153	0.002
	Niebieski	10	ZBC W9163	0.002
Przyciski wystające podświetlane	Biały	10	ZBC W9313	0.002
	Zielony	10	ZBC W9333	0.002
	Czerwony	10	ZBC W9343	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBC W9353	0.002
	Niebieski	10	ZBC W9363	0.002
Soczewki do źródeł światła z trzonkiem BA 9s				
Wskaźniki świetlne	Biały	10	ZBV 011	0.002
	Zielony	10	ZBV 013	0.002
	Czerwony	10	ZBV 014	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBV 015	0.002
	Niebieski	10	ZBV 016	0.002
	Clear	10	ZBV 017	0.002
Przyciski kryte podświetlane	Biały	10	ZBW 911	0.002
	Zielony	10	ZBW 913	0.002
	Czerwony	10	ZBW 914	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBW 915	0.002
	Niebieski	10	ZBW 916	0.002
	Clear	10	ZBW 917	0.002
Przyciski wystające podświetlane	Biały	10	ZBW 931	0.002
	Zielony	10	ZBW 933	0.002
	Czerwony	10	ZBW 934	0.002
	Pomarańczowy	10	ZBW 935	0.002
	Niebieski	10	ZBW 936	0.002
	Clear	10	ZBW 937	0.002

DF-540780



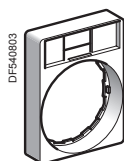
ZBV 01

(1) Przezroczysty, zielony, czerwony, pomarańczowy, niebieski.

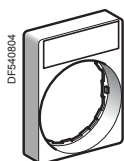
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

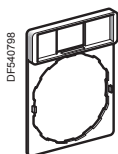
Ramka 30 x 40 mm do mocowania etykiet o wymiarach 8 x 27 mm



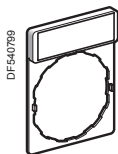
ZBZ 34



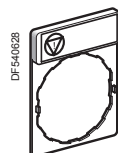
ZBY H101



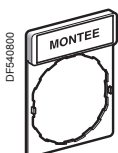
ZBZ 32



ZBY 101



ZBY 4140



ZBY 2107

Ramka 30 x 40 mm do mocowania etykiet o wymiarach 8 x 27 mm (nachodząca na kołnierz przycisku) (1)

Opis	Etykieta	Oznakowanie	Sprzedaż w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Bez etykiety	–	–	10	ZBZ 34	0.003
Z etykietą bez opisu	Czarne lub czerwone tło	–	10	ZBY 2H101	0.004
	Białe lub żółte tło	–	10	ZBY 4H101	0.004

Standardowe ramki (30 x 40 mm) do etykiet o wymiarach 8 x 27 mm (1)

Opis	Etykieta	Oznakowanie	Sprzedaż w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg		
Bez etykiety	–	–	10	ZBZ 32	0.001		
Z etykietą bez opisu (do grawerowania)	Czarne lub czerwone tło	–	10	ZBY 2101	0.002		
	Białe lub żółte tło	–	10	ZBY 4101	0.002		
Z etykietą 8 x 27 mm (oznakowanie międzynarodowe) (2)	Czarne lub czerwone tło	O (czarne tło)	1	ZBY 2146	0.002		
		O (czerwone tło)	1	ZBY 2931	0.002		
		I	1	ZBY 2147	0.002		
		II	1	ZBY 2148	0.002		
		O-I	1	ZBY 2178	0.002		
		I-II	1	ZBY 2179	0.002		
		I-O-II	1	ZBY 2186	0.002		
		AUTO	1	ZBY 2115	0.002		
		STOP	1	ZBY 2304	0.002		
		Żółte tło		1	ZBY 4140 (3)	0.002	
		Z etykietą 8 x 27 mm (oznakowanie w języku francuskim)	Czarne lub czerwone tło (2)	ARRET (czerwone tło)	1	ZBY 2104	0.002
				ARRET (czarne tło)	1	ZBY 0104	0.002
				ARRET GENERAL	1	ZBY 2129	0.002
ARRET REARMEMENT	1			ZBY 2133	0.002		
ARRET-MARCHE	1			ZBY 2166	0.002		
ARRIERE	1			ZBY 2106	0.002		
AUTO CYCLE-CYCLE	1			ZBY 2198	0.002		
AUTO CYCLE-MAIN	1			ZBY 2199	0.002		
AUTO-MAIN	1			ZBY 2164	0.002		
AUTO-O-MAIN	1			ZBY 2185	0.002		
AVANT	1			ZBY 2105	0.002		
AVANT-O-ARRIERE	1			ZBY 2184	0.002		
C-P-C-NORMAL	1			ZBY 2165	0.002		
CYCLE-MAIN	1			ZBY 2197	0.002		
DECLenchement	1			ZBY 2132	0.002		
DEFAULT (czarne tło)	1			ZBY 2134	0.002		
DEFAULT (czerwone tło)	1			ZBY 2135	0.002		
DEPART CYCLE	1			ZBY 2195	0.002		
DESCENTE	1			ZBY 2108	0.002		
DROITE	1			ZBY 2109	0.002		
ENCLenchement	1			ZBY 2131	0.002		
EN SERVICE	1			ZBY 2111	0.002		
FERMETURE	1			ZBY 2114	0.002		
GAUCHE	1			ZBY 2110	0.002		
HORS SERVICE	1			ZBY 2112	0.002		
HORS-EN	1			ZBY 2167	0.002		
LENT	1			ZBY 2127	0.002		
MAIN	1	ZBY 2116	0.002				
MARCHE	1	ZBY 2103	0.002				
MONTEE	1	ZBY 2107	0.002				
OUVERTURE	1	ZBY 2113	0.002				
PHASE / PHASE	1	ZBY 2196	0.002				
REARMEMENT (czerwone tło)	1	ZBY 2123	0.002				
REARMEMENT (czarne tło)	1	ZBY 0123	0.002				
SOUS TENSION	1	ZBY 2126	0.002				
VITE	1	ZBY 2128	0.002				
Czerwone tło	ARRET D'URGENCE	1	ZBY 2130 (3)	0.002			

(1) Etykiety, patrz strony 180 do 182.

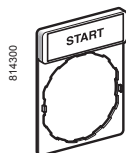
(2) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

(3) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo funkcji stop awaryjny.

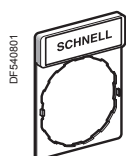
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Ramka 30 x 40 mm do mocowania etykiet o wymiarach 8 x 27 mm



ZBY 2303



ZBY 2228

Ramka 30 x 40 mm do mocowania etykiet o wymiarach 8 x 27 mm (ciąg dalszy)

Opis	Etykieta	Oznakowanie	Symbol katalogowy	Waga kg		
Z etykieta (opis w języku angielskim)	Czarne lub czerwone tło (1)	AUTO-HAND	ZBY 2364	0.002		
		AUTO-O-HAND	ZBY 2385	0.002		
		CLOSE	ZBY 2314	0.002		
		DOWN	ZBY 2308	0.002		
		FAST	ZBY 2328	0.002		
		FORWARD	ZBY 2305	0.002		
		HAND	ZBY 2316	0.002		
		HAND-OFF-AUTO	ZBY 2387	0.002		
		INCH	ZBY 2321	0.002		
		LEFT	ZBY 2310	0.002		
		OFF	ZBY 2312	0.002		
		OFF-ON	ZBY 2367	0.002		
		ON	ZBY 2311	0.002		
		OPEN	ZBY 2313	0.002		
		POWER ON	ZBY 2326	0.002		
		RESET (czerwone tło)	ZBY 2323	0.002		
		RESET (czarne tło)	ZBY 2322	0.002		
		REVERSE	ZBY 2306	0.002		
		RIGHT	ZBY 2309	0.002		
		RUN	ZBY 2334	0.002		
		SLOW	ZBY 2327	0.002		
		START	ZBY 2303	0.002		
		STOP-START	ZBY 2366	0.002		
UP	ZBY 2307	0.002				
	Czerwone tło	EMERGENCY STOP	ZBY 2330 (2)	0.002		
Z etykieta (opis w języku niemieckim)	Czarne lub czerwone tło (1)	AB	ZBY 2208	0.002		
		AUF	ZBY 2207	0.002		
		AUS	ZBY 2204	0.002		
		AUS-EIN	ZBY 2266	0.002		
		AUS-IN BETRIEB	ZBY 2267	0.002		
		AUS-RÜCKSTELLUNG	ZBY 2233	0.002		
		AUSSCHALTEN	ZBY 2232	0.002		
		AUTO-HAND	ZBY 2364	0.002		
		AUTO-O-HAND	ZBY 2385	0.002		
		AUTOZYKL-HAND	ZBY 2299	0.002		
		AUTOZYKL- 1 ZYKL	ZBY 2298	0.002		
		C-P-C-NORMAL	ZBY 2265	0.002		
		EIN	ZBY 2203	0.002		
		EINSCHALTEN	ZBY 2231	0.002		
		HAND	ZBY 2316	0.002		
		LANGSAM	ZBY 2227	0.002		
		LINKS	ZBY 2210	0.002		
		NOT-AUS (czerwone tło)	ZBY 2230	0.002		
		ÖFFNEN	ZBY 2213	0.002		
		RECHTS	ZBY 2209	0.002		
		RÜCKSTELLUNG	ZBY 2223	0.002		
		SCHLIESSEN	ZBY 2214	0.002		
		SCHNELL	ZBY 2228	0.002		
		SPANNUNG EIN	ZBY 2226	0.002		
		STEUERUNG AUS	ZBY 2212	0.002		
		STEUERUNG EIN	ZBY 2211	0.002		
		STÖRUNG (czarne tło)	ZBY 2234	0.002		
		STÖRUNG (czerwone tło)	ZBY 2235	0.002		
		VOR	ZBY 2205	0.002		
		VOR-O-ZURÜCK	ZBY 2284	0.002		
		ZURÜCK	ZBY 2206	0.002		
		ZYKLUS-HAND	ZBY 2297	0.002		
		ZYKLUSSTART	ZBY 2295	0.002		
			Czerwone tło	NOT-HALT	ZBY 2229 (2)	0.002
			Żółte tło	NOT-HALT	ZBY 22420001 (2)	0.002

(1) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

(2) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo  funkcji stop awaryjny.

Elementy sterowania
i sygnalizacji Ø 22Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Etykiety o wymiarach 8 x 27 mm

Etykiety o wymiarach 8 x 27 mm (do ramek typu ZBZ 32 i ZBZ 34 o wymiarach 30 x 40 mm)				
Język	Kolor	Oznakowanie	Symbol katalogowy	Waga kg
Międzynarodowy	Biały lub żółty	O (czarne tło)	ZBY 0102	0.001
Międzynarodowy	Czarny lub czerwony (1)	O (czarne tło)	ZBY 02146	0.001
		O (czerwone tło)	ZBY 02931	0.001
		I	ZBY 02147	0.001
		II	ZBY 02148	0.001
		O-I	ZBY 02178	0.001
		I-II	ZBY 02179	0.001
		I-O-II	ZBY 02186	0.001
		AUTO	ZBY 02115	0.001
		STOP	ZBY 02304	0.001
	Żółte		ZBY 0140 (2)	0.001
Francuski	Czarny lub czerwony (1)	ARRET (czerwone tło)	ZBY 02104	0.001
		ARRET (czarne tło)	ZBY 00104	0.001
		ARRET GENERAL	ZBY 02129	0.001
		ARRET REARMEMENT	ZBY 02133	0.001
		ARRET-MARCHE	ZBY 02166	0.001
		ARRIERE	ZBY 02106	0.001
		AUTO CYCLE-CYCLE	ZBY 02198	0.001
		AUTO CYCLE-MAIN	ZBY 02199	0.001
		AUTO-MAIN	ZBY 02164	0.001
		AUTO-O-MAIN	ZBY 02185	0.001
		AVANT	ZBY 02105	0.001
		AVANT-O-ARRIERE	ZBY 02184	0.001
		C-P-C-NORMAL	ZBY 02165	0.001
		CYCLE-MAIN	ZBY 02197	0.001
		DECLENCHEMENT	ZBY 02132	0.001
		DEFAUT (czarne tło)	ZBY 02134	0.001
		DEFAUT (czerwone tło)	ZBY 02135	0.001
		DEPART CYCLE	ZBY 02195	0.001
		DESCENTE	ZBY 02108	0.001
		DROITE	ZBY 02109	0.001
		ENCLENCHEMENT	ZBY 02131	0.001
		EN SERVICE	ZBY 02111	0.001
		FERMETURE	ZBY 02114	0.001
		GAUCHE	ZBY 02110	0.001
		HORS SERVICE	ZBY 02112	0.001
		HORS-EN	ZBY 02167	0.001
		LENT	ZBY 02127	0.001
		MAIN	ZBY 02116	0.001
		MARCHE	ZBY 02103	0.001
		MONTEE	ZBY 02107	0.001
		OUVERTURE	ZBY 02113	0.001
		PHASE / PHASE	ZBY 02196	0.001
		REARMEMENT (czerwone tło)	ZBY 02123	0.001
		REARMEMENT (czarne tło)	ZBY 00123	0.001
		SOUS TENSION	ZBY 02126	0.001
		VITE	ZBY 02128	0.001
	Czerwony	ARRET D'URGENCE	ZBY 02130 (2)	0.001

(1) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

(2) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo funkcji stop awaryjny.

DFS40805

ZBY 02178

DFS40629

ZBY 0140

DFS40806

ZBY 00104

Etykiety o wymiarach 8 x 27 mm (do ramek typu ZBZ 32 i ZBZ 34 o wymiarach 30 x 40 mm) (ciąg dalszy)

Język	Kolor	Oznakowanie	Symbol katalogowy	Waga kg		
Angielski	Czarny lub czerwony (1)	AUTO-HAND	ZBY 02364	0.001		
		AUTO-O-HAND	ZBY 02385	0.001		
		CLOSE	ZBY 02314	0.001		
		DOWN	ZBY 02308	0.001		
		FAST	ZBY 02328	0.001		
		FORWARD	ZBY 02305	0.001		
		HAND	ZBY 02316	0.001		
		HAND-OFF-AUTO	ZBY 02387	0.001		
		INCH	ZBY 02321	0.001		
		LEFT	ZBY 02310	0.001		
		OFF	ZBY 02312	0.001		
		OFF-ON	ZBY 02367	0.001		
		ON	ZBY 02311	0.001		
		OPEN	ZBY 02313	0.001		
		POWER ON	ZBY 02326	0.001		
		RESET (czerwone tło)	ZBY 02323	0.001		
		RESET (czarne tło)	ZBY 02322	0.001		
		REVERSE	ZBY 02306	0.001		
		RIGHT	ZBY 02309	0.001		
		RUN	ZBY 02334	0.001		
		SLOW	ZBY 02327	0.001		
		START	ZBY 02303	0.001		
		STOP-START	ZBY 02366	0.001		
		UP	ZBY 02307	0.001		
			Czerwony	EMERGENCY STOP	ZBY 02330 (2)	0.001
		Niemiecki	Czarny lub czerwony (1)	AB	ZBY 02208	0.001
AUF	ZBY 02207			0.001		
AUS	ZBY 02204			0.001		
AUS-EIN	ZBY 02266			0.001		
AUS-IN BETRIEB	ZBY 02267			0.001		
AUS-RÜCKSTELLUNG	ZBY 02233			0.001		
AUSSCHALTEN	ZBY 02232			0.001		
AUTO-HAND	ZBY 02364			0.001		
AUTO-O-HAND	ZBY 02385			0.001		
AUTOZYKL-HAND	ZBY 02299			0.001		
AUTOZYKL- 1 ZYKL	ZBY 02298			0.001		
C-P-C-NORMAL	ZBY 02265			0.001		
EIN	ZBY 02203			0.001		
EINSCHALTEN	ZBY 02231			0.001		
HAND	ZBY 02316			0.001		
LANGSAM	ZBY 02227			0.001		
LINKS	ZBY 02210			0.001		
NOT-AUS (czerwone tło)	ZBY 02230			0.001		
ÖFFNEN	ZBY 02213			0.001		
RECHTS	ZBY 02209			0.001		
RÜCKSTELLUNG	ZBY 02223			0.001		
SCHLIESSEN	ZBY 02214			0.001		
SCHNELL	ZBY 02228			0.001		
SPANNUNG EIN	ZBY 02226			0.001		
STEUERUNG AUS	ZBY 02212			0.001		
STEUERUNG EIN	ZBY 02211			0.001		
STÖRUNG (czarne tło)	ZBY 02234			0.001		
STÖRUNG (czerwone tło)	ZBY 02235			0.001		
VOR	ZBY 02205			0.001		
VOR-O-ZURÜCK	ZBY 02284			0.001		
ZURÜCK	ZBY 02206			0.001		
ZYKLUS-HAND	ZBY 02297			0.001		
ZYKLUSSTART	ZBY 02295			0.001		
	Czerwony			NOT-HALT	ZBY 02229 (2)	0.001
	Żółty			NOT-HALT	ZBY 022420001 (2)	0.001

Arkusze z wykrojonymi etykietami (zabezpieczone przezroczystą powłoką)

Opis	Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Arkusze zawierający 76 etykiet o wymiarach 8 x 27 mm	Ramka mocująca typu ZBZ 32 i ZBZ 34 o wymiarach 30 x 40 mm	10	ZBY 4100	0.043

(1) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

(2) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo  funkcji stop awaryjny.

DF540807



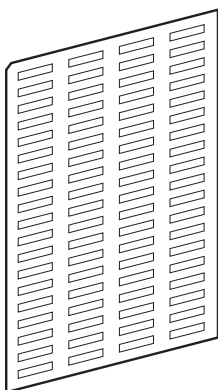
ZBY 02303

DF540808



ZBY 02228

814309



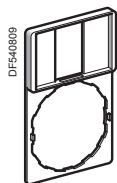
ZBY 4100

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

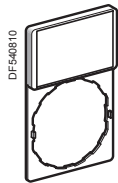
Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

Ramki do mocowania etykiet o wymiarach 18 x 27 mm

Etykiety o wymiarach 18 x 27 mm do grawerowania lub nadruku



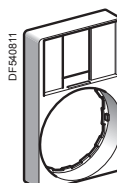
ZBZ 33



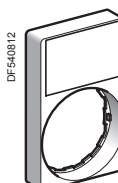
ZBY 610●

Standardowe ramki (30 x 50 mm) do mocowania etykiet o wymiarach 18 x 27 mm

Opis	Kolor tła	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Bez etykiety	–	10	ZBZ 33	0.001
Z etykietą bez opisu	Czarne lub czerwone	10	ZBY 6101	0.002
	Białe lub żółte	10	ZBY 6102	0.002
	Żółte	10	ZBY 6140 (1)	0.002



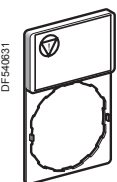
ZBZ 35



ZBY 6H10●

Ramki 30 x 50 mm (nachodzące na kołnierz przycisku) do mocowania etykiet o wymiarach 18 x 27 mm

Opis	Kolor tła	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Bez etykiety	–	10	ZBZ 35	0.003
Z etykietą bez opisu	Czarne lub czerwone	10	ZBY 6H101	0.004
	Białe lub żółte	10	ZBY 6H102	0.004



ZBY 6140

Etykiety do grawerowania o wymiarach 18 x 27 mm (do ramek mocujących 30 x 50 mm)

Opis mm	Język	Oznakowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Czarne lub czerwone tło	–	Bez	10	ZBY 0501	0.001
Białe lub żółte tło	–	Bez	10	ZBY 0502	0.001
Żółte tło	Międzynarodowy		10	ZBY 5140 (1)	0.001
	Francuski	ARRET D'URGENCE	10	ZBY 55130 (1)	0.001
	Angielski	EMERGENCY STOP	10	ZBY 55330 (1)	0.001

Arkusze z wykrojonymi etykietami o wymiarach 18 x 27 mm

(zabezpieczonych przezroczystą powłoką)

Opis	Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Arkusz 40 etykiet o wymiarach 18 x 27 mm	Ramki mocujące typ ZBZ 33 i ZBZ 35 o wymiarach 30 x 50 mm	10	ZBY 5100	0.044

(1) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo funkcji stop awaryjny.

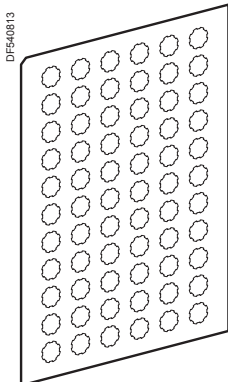
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym

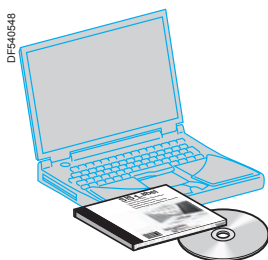
Etykiety do wkładania, drukowania, wstępnie zadrukowane, oprogramowanie do projektowania etykiet, etykiety okrągłe

Etykiety do przycisków, przycisków podświetlanych i wskaźników świetlnych – gama XB5 A

Opis	Język	Oznakowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Arkusze zawierające 66 okrągłych wykrojonych, przezroczystych, samoprzylepnych etykiet	–	Bez opisu	10	ZBY 1101	0.017
Paski zawierające 66 okrągłych wykrojonych, przezroczystych, samoprzylepnych etykiet	Międzynarodowy	O	10	ZBY 1146	0.017
		I	10	ZBY 1147	0.017
		II	10	ZBY 1148	0.017
		III	10	ZBY 1149	0.017
		STOP	10	ZBY 1304	0.017
		↑	10	ZBY 1912	0.017
	Francuski	ARRET	10	ZBY 1104	0.017
		ARRIERE	10	ZBY 1106	0.017
		AUTO	10	ZBY 1115	0.017
		AVANT	10	ZBY 1105	0.017
		DESCENTE	10	ZBY 1108	0.017
		MAIN	10	ZBY 1116	0.017
		MARCHE	10	ZBY 1103	0.017
	Angielski	MONTEE	10	ZBY 1107	0.017
		HAND	10	ZBY 1316	0.017
		OFF	10	ZBY 1312	0.017
		ON	10	ZBY 1311	0.017
	Niemiecki	START	10	ZBY 1303	0.017
		AB	10	ZBY 1208	0.017
		AUF	10	ZBY 1207	0.017
AUS		10	ZBY 1204	0.017	
EIN		10	ZBY 1203	0.017	
ZU	10	ZBY 1214	0.017		



ZBY 1101



XBY 2U

Oprogramowanie „SIS Label” do projektowania opisów

Opis	Zastosowanie	Symbol katalogowy	Waga kg
Projekt opisów w języku angielskim, francuskim, niemieckim, hiszpańskim, włoskim	ZBY 1101, ZBY 001, ZBY 0101, ZBY 0102, ZBY 5101, ZBY 5102, ZBY 4100 i ZBY 5100	XBY 2U	0.100

Okrągłe, żółte etykiety do grzybkowych przycisków bezpieczeństwa

Used for “Emergency stop” function (1)

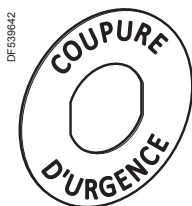
Średnica mm	Zgodność z normami	Oznakowanie na żółtym tle	Symbol katalogowy	Waga kg
60	EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850	–	ZBY 9140	0.004
		STOP AWARYJNY	ZBY 9PL30	0.004
		EMERGENCY STOP	ZBY 9330	0.004
		NOT-HALT	ZBY 9230	0.004
		PARADA DE EMERGENCIA	ZBY 9430	0.004
		ARRESTO DE EMERGENZA	ZBY 9630	0.004
90	EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850	–	ZBY 8140	0.008
		ARRET D'URGENCE	ZBY 8130	0.008
		EMERGENCY STOP	ZBY 8330	0.008
		NOT-HALT	ZBY 8230	0.008
		PARADA DE EMERGENCIA	ZBY 8430	0.008
		ARRESTO DE EMERGENZA	ZBY 8630	0.008



ZBY 9PL30

Used for “Emergency switching off” function

60	EN/IEC 60204-1	–	ZBY 9101	0.004
		COUPURE D'URGENCE	ZBY 9160	0.004
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY 9360	0.004
		NOT-AUS	ZBY 9260	0.004
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY 9460	0.004
90	EN/IEC 60204-1	INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY 9660	0.004
		–	ZBY 8101	0.008
		COUPURE D'URGENCE	ZBY 8160	0.008
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY 8360	0.008
		NOT-AUS	ZBY 8260	0.008
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY 8460	0.008
		INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY 8660	0.008

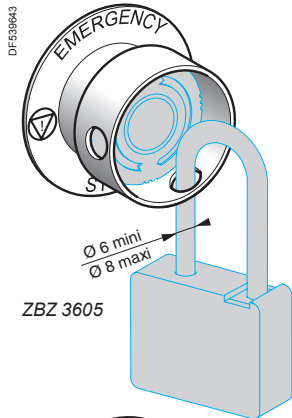


ZBY 9160

(1) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo funkcji stop awaryjny.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

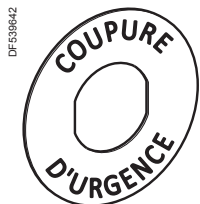
Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Akcesoria do przycisków



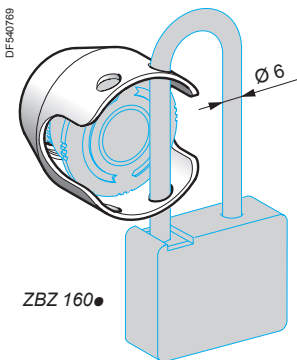
ZBZ 3605



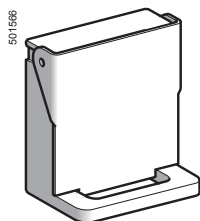
ZBY 9130T



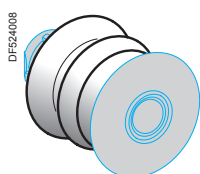
ZBY 9160T



ZBZ 160



ZB4 BZ64



ZBZ 8

Akcesoria do przycisków grzybkowych

Opis	Zastosowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Zestaw z możliwością blokady kłódką (1) (2) (kłódka)	Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego (3) i dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa (4), tylko z przyciskami z działaniem zapadkowym Ø 40 : XB5 AS844●, XB5 AS944●, ZB5 AS844, ZB5 AS944●.	Żółty	ZBZ 3605	0.045

Opis	Oznakowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Etykiety Ø 60 mm do urządzeń z możliwością blokady kłódką ZBZ 3605 do dłoniowych przycisków zatrzymania awaryjnego (3)	Bez opisu	Żółty	ZBY 9140T	0.004
	ARRET D'URGENCE	Żółty	ZBY 9130T	0.004
	EMERGENCY STOP	Żółty	ZBY 9330T	0.004
	NOT-HALT	Żółty	ZBY 9230T	0.004

Opis	Oznakowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Etykiety Ø 60 mm do urządzeń z możliwością blokady kłódką ZBZ 3605 do dłoniowych wyłączników bezpieczeństwa (4)	Bez opisu	Żółty	ZBY 9101T	0.004
	COUPURE D'URGENCE	Żółty	ZBY 9160T	0.004
	EMERGENCY SWITCHING OFF	Żółty	ZBY 9360T	0.004
	NOT-AUS	Żółty	ZBY 9260T	0.004

Opis	Zastosowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Osłona metalowa z możliwością blokady kłódką (2)	Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa, tylko z przyciskami z działaniem zapadkowym Ø 40: XB5 AT8●, XB5 AS8●, XB5 AS9●, ZB5 AT8●, ZB5 AS8●, ZB5 AS9●.	Chromowany	ZBZ 1600	0.046
		Czarny	ZBZ 1602	0.046
		Czerwony	ZBZ 1604	0.046
		Niebieski	ZBZ 1606	0.046

Inne akcesoria

Opis	Zastosowanie	Kolor	Symbol katalogowy	Waga kg
Osłona plastikowa	Przełączniki i przełączniki z kluczem	Czarny	ZBZ 2102	0.005
Kłapki z możliwością blokady kłódką	Przyciski	Czarny	ZB4 BZ62	0.076
		Czerwony	ZB4 BZ64	0.076
		Żółty	ZB4 BZ65	0.076
		Niebieski	ZB4 BZ66	0.076

Opis	Zastosowanie	Materiał	Kolor	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Elementy uszczelniające do pracy w ciężkich warunkach (IP 69K) (5)	W środowiskach o dużej wilgotności, zapyleniu, wysokociśnieniowe czyszczenie itd.	Silikon	Czerwony	2	ZBZ 48	0.009
		EPDM	Czarny	2	ZBZ 28	0.009
			Żółty	2	ZBZ 58	0.009

(1) Standardowe, okrągłe etykiety nie są kompatybilne z tym produktem. Użyj specjalnych etykiet ZBY 9●●●T.

(2) Brak funkcji izolacyjnej przy zastosowaniu tej osłony.

(3) Zgodność z normą EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850.

(4) Zgodność z normą EN/IEC 60204-1.

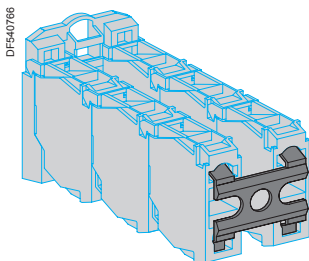
(5) Tylko wtedy, gdy zamontowane w kasie sterującej. Użyj specjalnych etykiet ZBY 9●●●T.



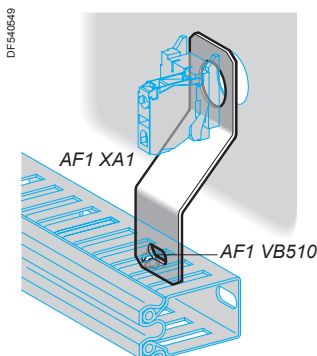
ZB5 SZ3



ZB4 BZ007



ZBZ 007



Inne akcesoria (ciąg dalszy)					
Opis	Zastosowanie	Kolor	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Plastikowa kwadratowa zaślepka bez opisu (z nakrętką mocującą)	Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22	Czarny	10	ZB5 SZ5	0.009
Plastikowa okrągła zaślepka bez opisu (z nakrętką mocującą)	Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22	Czarny	10	ZB5 SZ3	0.009
Uszczelka ochronna do mocowania pod główką	Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22	Chromowa-ny	50	ZB4 BZ007	0.010
		Czarny	50	ZB4 BZ0077	0.010
Plastikowe klipsy	2 lub 3 rzędy bloków styków ZBE 10● w warunkach dużych wibracji	–	10	ZBZ 007	–
Atropa bloków styków	Bloki styków ZBE10● i blok transformatora ZBV 5B	–	5	ZBE 000	–
Opis	Zastosowanie		Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Wspornik mocujący korytko do przewodów	Mocowane pod główką		10	AF1 XA1	0.030
Śruba M5x10 z sześciokątnym wpuszczonym łebkiem	Do mocowania koryt kablowych		100	AF1 VB510	0.003
Wspornik	Do przycisków, przełączników, wskaźników świetlnych – gama XB5 A		1	DX1 AP52	0.160

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Akcesoria do przycisków podświetlanych: lampki



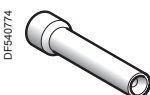
DL1 CJ0●●●



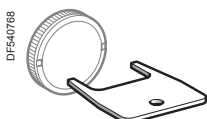
DL1 CE●●●



DL1 CF●●●



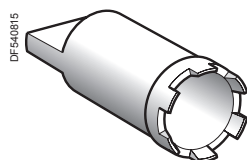
XBF X13



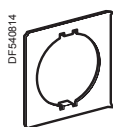
ZBZ 8



ZB5 AZ31



ZB5 AZ905



ZB5 AZ902

Lampki z trzonkiem BA 9s i akcesoria

Opis	Parametry	Kolor	Sprzedaż w ilości	Symbol katalogowy	Waga kg
Diody LED	≈ 24 V	Biały	1	DL1 CJ0241	0.002
		Zielony	1	DL1 CJ0243	0.002
		Czerwony	1	DL1 CJ0244	0.002
		Pomarańczowy	1	DL1 CJ0245	0.002
		Niebieski	1	DL1 CJ0246	0.002
		≈ 48 V	Zielony	1	DL1 CJ0483
Czerwony	1		DL1 CJ0484	0.002	
Pomarańczowy	1		DL1 CJ0485	0.002	
6 V - 1.2 W		Biały	1	DL1 CD0061	0.002
		Zielony	1	DL1 CD0063	0.002
		Czerwony	1	DL1 CD0064	0.002
		Pomarańczowy	1	DL1 CD0065	0.002
		Niebieski	1	DL1 CD0066	0.002
		Żarówki	6 V - 1.2 W	–	10
24 V - 2 W	–		10	DL1 CE024	0.002
120...130 V 2.4 W	–		10	DL1 CE130	0.002
Neonówki	120...130 V	–	10	DL1 CF110	0.002
	230...240 V	–	10	DL1 CF220	0.002
Element do wyciągania lampek	–	–	1	XBF X13	0.005
Przyrząd zaciskający soczewki wkładek	Podświetlane przyciski z krytym guzikiem	–	1	ZBZ 8	0.009
Nakładka kwadratowa	Daje kwadratowy wygląd okrągłej główki ZB5A	Czarny	10	ZB5 AZ31	0.002
		Zielony	10	ZB5 AZ1715626002	0.002
		Czerwony	10	ZB5 AZ1715626001	0.002
		Niebieski	10	ZB5 AZ1715626003	0.002
Nakrętka	Mocowanie główicy		10	ZB5 AZ901	0.002
Narzędzie do dokręcania	Dokręcanie główicy nakrętki mocującej ZB5 AZ901		1	ZB5 AZ905	0.016
Płytki anty-rotacyjna	Zapobiega rotacji napędu		10	ZB5 AZ902	0.008

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Akcesoria do przycisków: klucze



ZBG 455



ZBD LU1



ZBG 455P



ZBG P



ZBD D2

Klucze zamienne

Opis	Numer klucza	Symbol katalogowy	Waga kg
Grzybkowe przyciski z działaniem zapadkowym i przełączniki			
Zestaw 2 kluczy	455	ZBG 455	0.013
	421E	ZBG 421E	0.014
	458A	ZBG 458A	0.014
	520E	ZBG 520E	0.014
	3131A	ZBG 3131A	0.014
	4A185	ZBD A185	0.014
	LU1	ZBD LU1	0.014
	LU2	ZBD LU2	0.014
	LU3	ZBD LU3	0.014
	LU4	ZBD LU4	0.014
	LU5	ZBD LU5	0.014
	LU6	ZBD LU6	0.014
	LU7	ZBD LU7	0.014
	LU8	ZBD LU8	0.014
	LU9	ZBD LU9	0.014
	LU10	ZBD LU10	0.014
	LU11	ZBD LU11	0.014
	LU12	ZBD LU12	0.014
	LU13	ZBD LU13	0.014
	LU14	ZBD LU14	0.014
	8D1	ZBD 8D1	0.014
	Klucz specjalny	ZBG K (1)	0.014

Do przełączników okapturzonych

Zestaw 2 kluczy, jeden z nich dostarczany okapturzony (gumowa osłona)	455	ZBG 455P	–
	421E	ZBG 421EP	–
	458A	ZBG 458AP	–
	520E	ZBG 520EP	–
	3131A	ZBG 3131AP	–

Akcesoria do przełączników z kluczem (2)

Opis	Funkcje	Symbol katalogowy	Waga kg
Osłona dziurki klucza (gumowa osłona)	Ochrona zamka gdy nie ma w nim klucza	ZBG P	0.005

Osłona do standardowego krótkiego pióra

Opis	Zastosowanie	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Osłona do standardowego krótkiego pióra	ZB5 AD●●	5	ZBD D2	0.005

(1) Numer klucza do dodania przy zamówieniu.

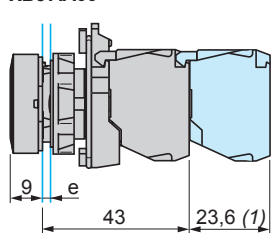
(2) Nie jest kompatybilny z produktami z kluczem TEC10.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

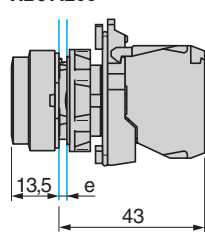
Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
elementy kompletne, XB5 A

Przyciski z samoczynnym powrotem

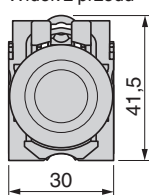
XB5 AA●●



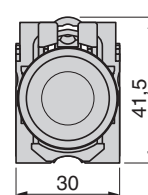
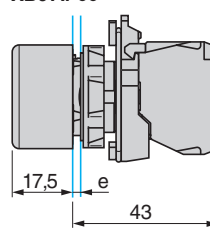
XB5 AL●●



Widok z przodu



XB5 AP●●

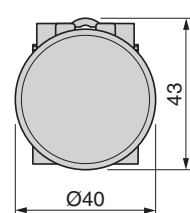
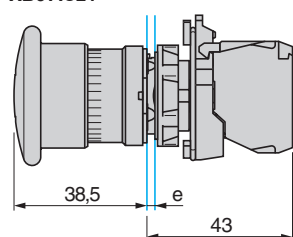


e: panel o grubości od 1 do 6 mm
(1) Możliwość dodania drugiego rzędu styków.

e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Przyciski grzybkowe z samoczynnym powrotem

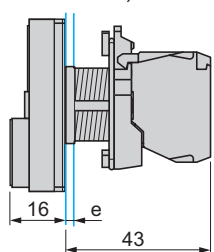
XB5 AC21



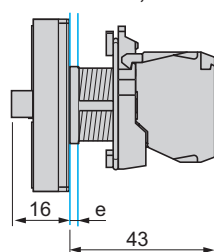
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Przyciski wieloklawiszowe (podwójne lub potrójne) z samoczynnym powrotem

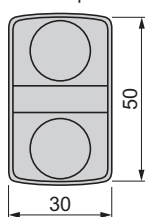
XB5 AL73415, XB5 AW73731●5



XB5 AA731327, XB5 AA711237



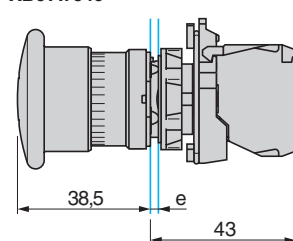
Widok z przodu



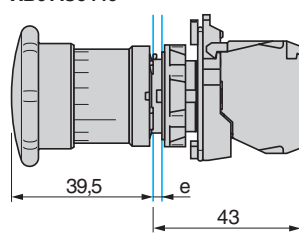
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Dłoniowe przyciski bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą

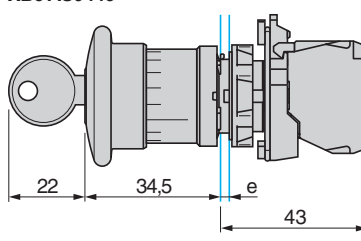
XB5 AT845



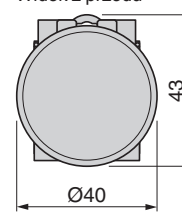
XB5 AS8445



XB5 AS9445



Widok z przodu

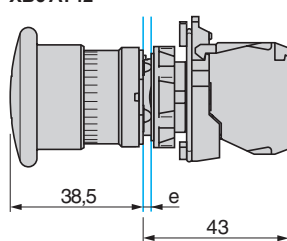


e: panel o grubości od 1 do 6 mm

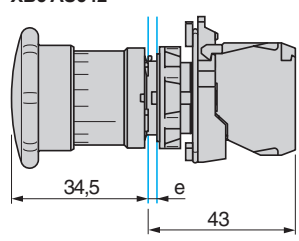
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem

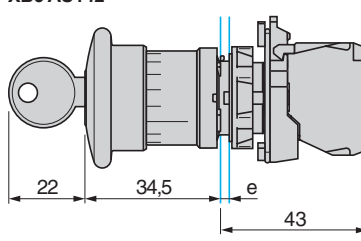
XB5 AT42



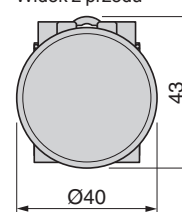
XB5 AS542



XB5 AS142



Widok z przodu



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

e: panel o grubości od 1 do 6 mm

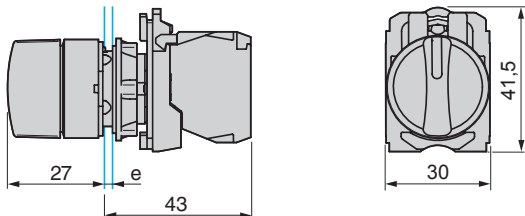
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
elementy kompletne, XB5 A

Przełączniki

Z standardowym krótkim piórem

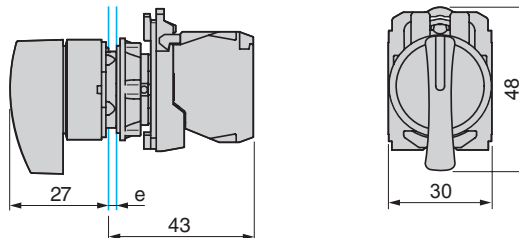
XB5 AD●●



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Z długim piórem

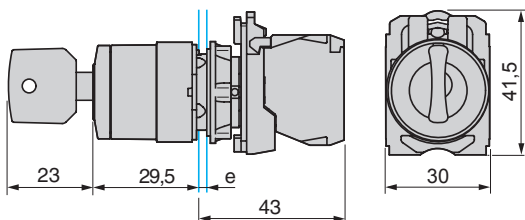
XB5 AJ●●



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Z kluczem

XB5 AG●●



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

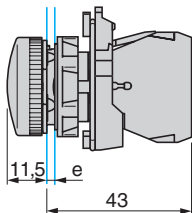
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
elementy kompletne, XB5 A

Wskaźniki świetlne z lampką o trzonku BA 9s

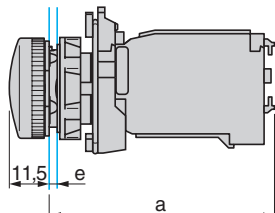
Zasilanie bezpośrednie

XB5 AV6●●

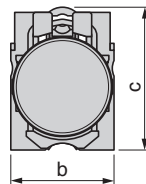


Zasilanie przez wbudowany transformator

XB5 AV3●●, AV4●●, AV5B●●



Widok z przodu



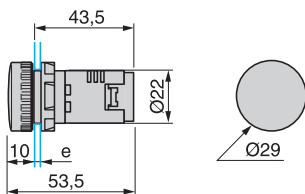
	a	b	c
XB5 AV●●	43	30	41.5
XB5 AV5B●●	89.6	40	45

e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Wskaźniki świetlne z wbudowaną diodą LED

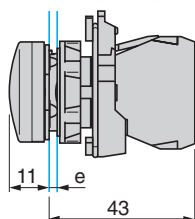
Elementy monolityczne

XB5 EV●●



Elementy kompletne

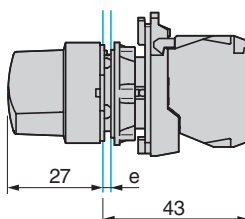
XB5 AVB●●, AVG●●, AVM●●



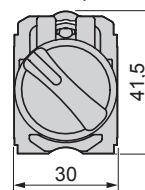
Podświetlane przełączniki

Z wbudowaną diodą LED

XB5 AK12●●5



Widok z przodu



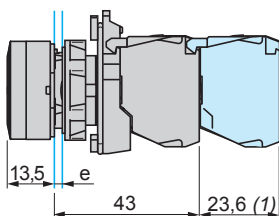
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

e: panel o grubości od 1 do 6 mm

Przyciski podświetlane

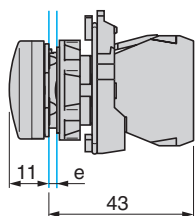
Z wbudowaną diodą LED

XB5 AW3●●5



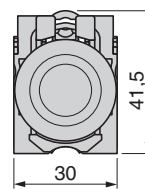
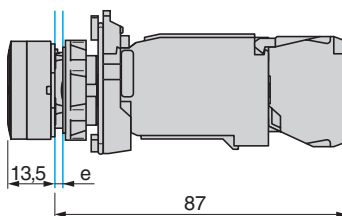
Zasilanie bezpośrednie

XB5 AW3●●65



Zasilanie przez wbudowany transformator

XB5 AW3●●5



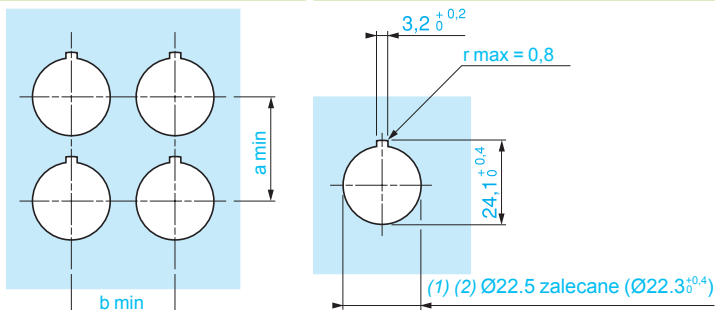
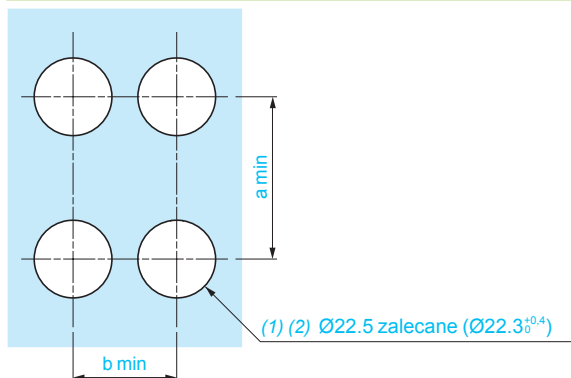
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

(1) Możliwość dodania drugiego rzędu styków.

Otwory na wsporniku do przycisków, przełączników i wskaźników świetlnych (gotowe otwory do instalowania)

Mocowanie przez zaciski śrubowe lub złącza wtykowe lub na płytce obwodu drukowanego

Detail of lug recess



(1) Średnic na gotowym panelu lub wsporniku.

(2) Do przełączników i przycisków bezpieczeństwa zalecane jest stosowanie płytki anti-rotacyjnej ZB5 AZ902.

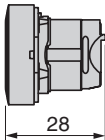
Połączenia	a	b
Przez zaciski śrubowe lub złącza wtykowe	40	30
Zaciski typu Faston	45	32
Na płytce obwodu drukowanego	30	30

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

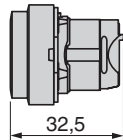
Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, ZB5 A

Napędy do przycisków z samoczynnym powrotem

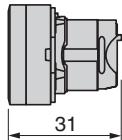
ZB5 AA●, AA●●●, ZB5 AA●8



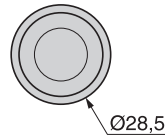
ZB5 AL●, ZB5 AL●●●



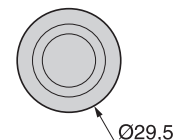
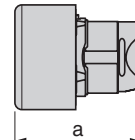
ZB5 AA●4, ZB5 AA●6



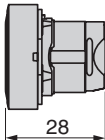
Widok z przodu



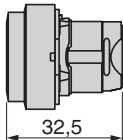
ZB5 AP●●, ZB5 AP●S, ZB5 AP●83, ZB5 AP●



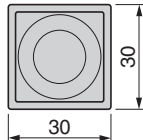
ZB5 CA●, ZB5 CA0



ZB5 CL●



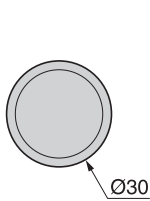
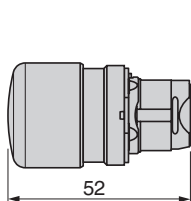
Widok z przodu



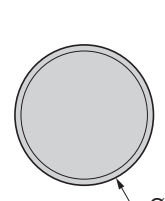
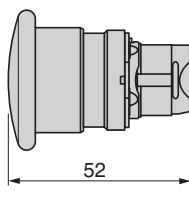
ZB5	a
AP●●	36,5
AP●S	33
AP●83	32
AP●	35

Napędy do przycisków grzybkowych z samoczynnym powrotem

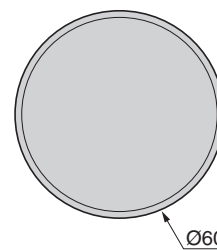
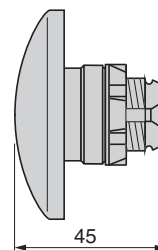
ZB5 AC●4



ZB5 AC●, AR●



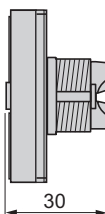
ZB5 AR●16



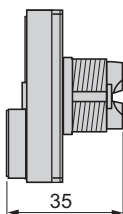
ZB5	Ø
AC●	40
AR●	60

Napędy do przycisków dwu-klawiszowych z samoczynnym powrotem

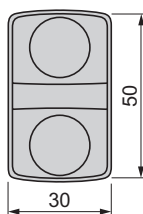
ZB5 AA712●, ZB5 AA734●, ZB5 AA79



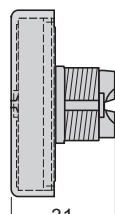
ZB5 AL734●



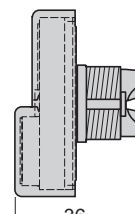
Widok z przodu



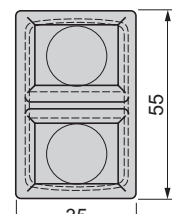
ZB5 AA712●, ZB5 AA734●, ZB5 AA79, + boot ZBA 708



ZB5 AL734● + boot ZBA 710

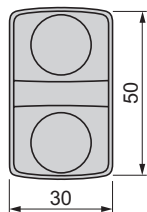
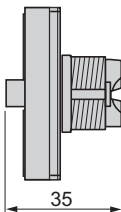


Widok z przodu

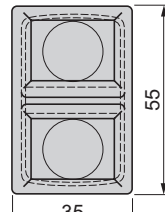
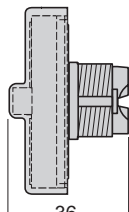


Napędy do przycisków trzy-klawiszowych z samoczynnym powrotem

ZB5 AA7313●, ZB5 AA711●●, ZB5 AA72124, ZB5 AA791

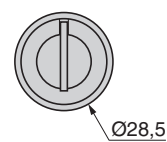
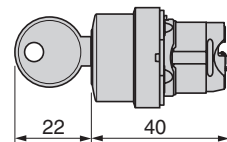


ZB5 AA7313●, ZB5 AA711●●, ZB5 AA72124, ZB5 AA791 + boot ZBA 709



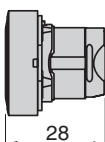
Napędy do przycisków wymagające wciśnięcia i obrotu do zwolnienia

ZB5 AFD

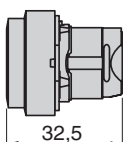


Napędy do przycisków wymagających podwójnego wciśnięcia do zwolnienia

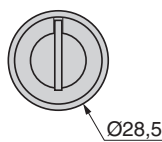
ZB5 AH0●



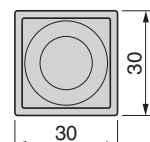
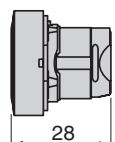
ZB5 AH●



Widok z przodu



ZB5 CH0●



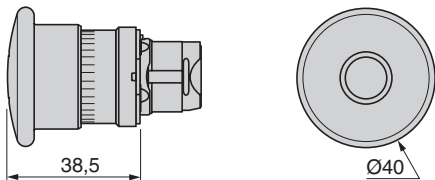
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, ZB5 A

Dłoniowe napędy do przycisków bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą

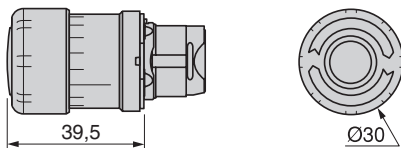
Odryglowane przez pociągnięcie

ZB5 AT84

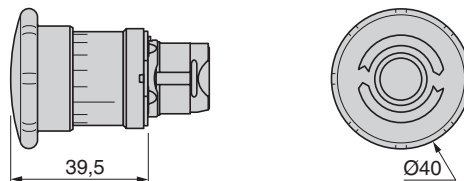


Odryglowane przez obrót

ZB5 AS834

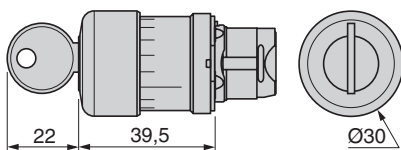


ZB5 AS844

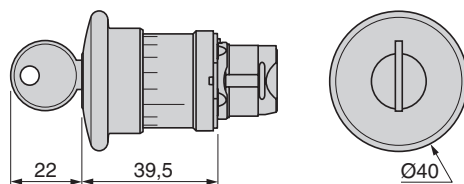


Odryglowane przez obrót kluczem

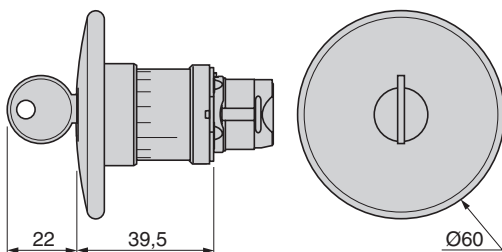
ZB5 AS934



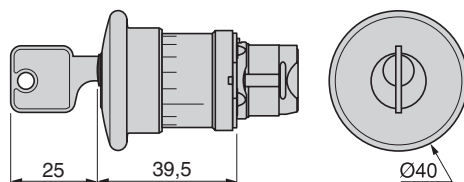
ZB5 AS944



ZB5 AS964



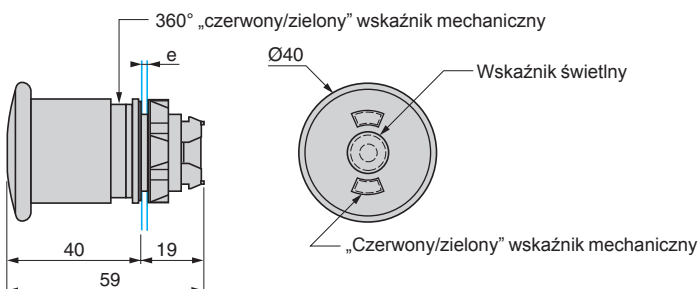
ZB5 AS944D



Podświetlane dłoniowe napędy do przycisków bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą

Odryglowane przez pociągnięcie z wskaźnikiem świetlnym i mechanicznym wskaźnikiem stanu

ZB5 AT8643M



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

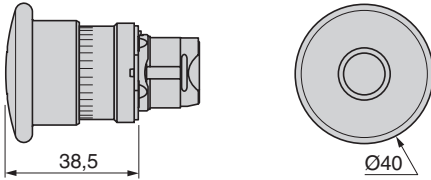
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, ZB5 A

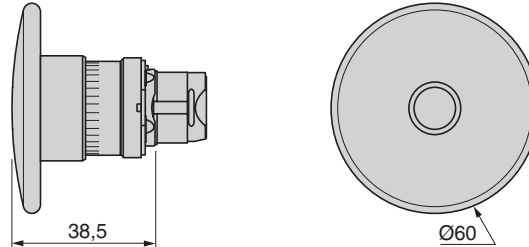
Dłoniowe napędy do wyłączników bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą

Odryglowywane przez pociągnięcie

ZB5 AT4

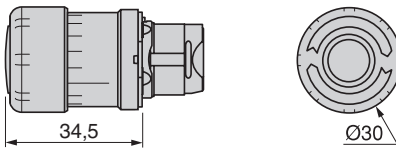


ZB5 AX4

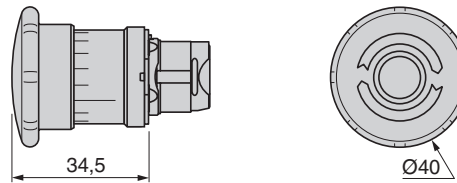


Odryglowywane przez obrót

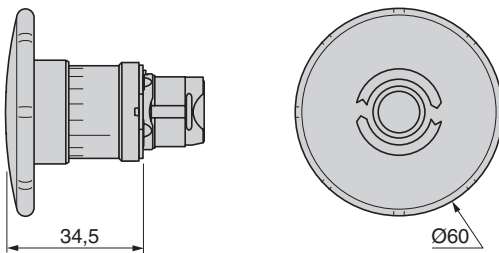
ZB5 AS44



ZB5 AS54

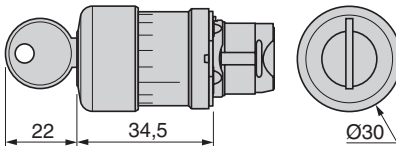


ZB5 AS64

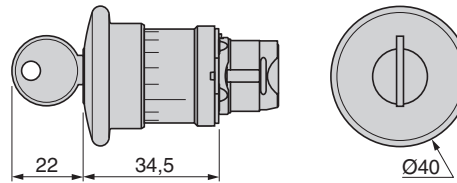


Odryglowywane przez obrót kluczem

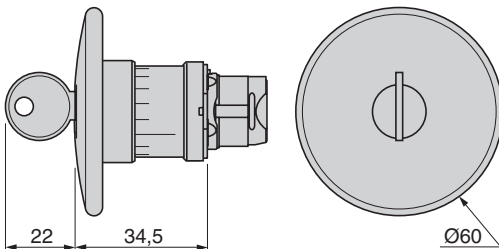
ZB5 AS74



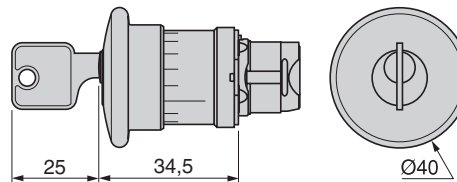
ZB5 AS14



ZB5 AS24



ZB5 AS14D



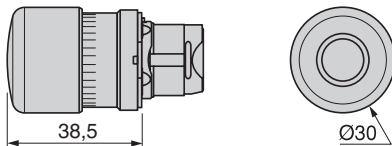
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
podzespoły, ZB5 A

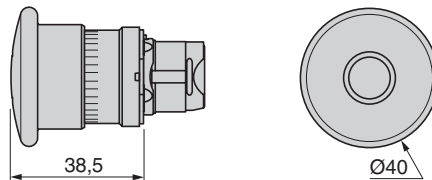
Dłoniowe napędy do przycisków zatraskowych (1)

Odryglowywane przez pociągnięcie

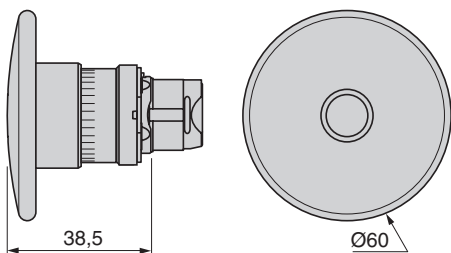
ZB5 AT24



ZB5 AT2

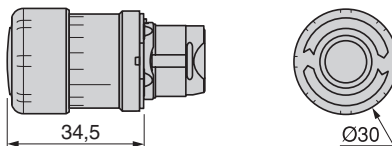


ZB5 AX2

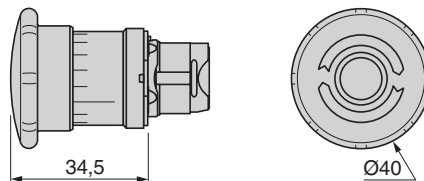


Odryglowywane przez obrót

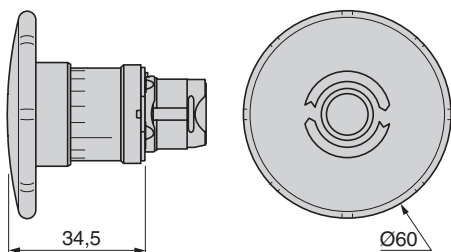
ZB5 AS42



ZB5 AS52, ZB5 AS55

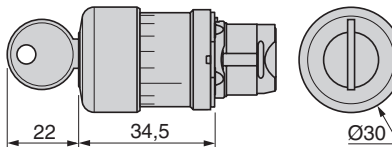


ZB5 AS62

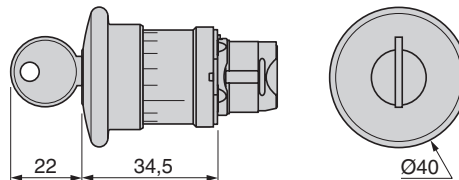


Odryglowywane przez obrót kluczem

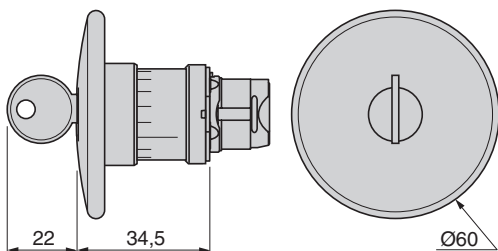
ZB5 AS72



ZB5 AS12



ZB5 AS22



(1) Czerwone dłoniowe napędy do przycisków i wyłączników bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem, patrz strony 192 i 193.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, ZB5 A

Napędy do przełączników

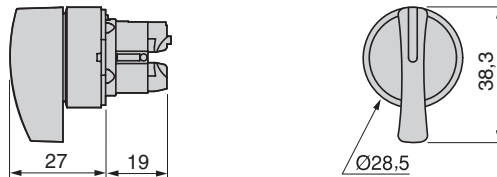
Ze standardowym krótkim piórkem

ZB5 AD●, ZB5 AD●M



Z długim piórkem

ZB5 AJ●, ZB5 AJ●M



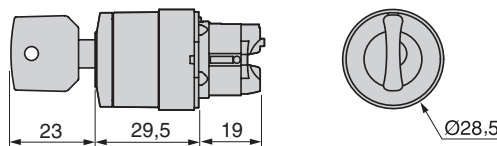
Z radełkowaną czarną gałką

ZB5 AD●9



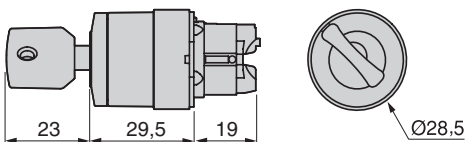
Z kluczem (Ronis numer 455)

ZB5 AG●, ZB5 AG0●, ZB5 AG●M



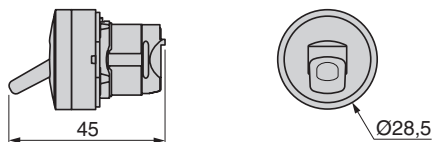
Z kluczem (DOM numer 8D1)

ZB5 AGD



Napędy do przełączników dźwigienkowych

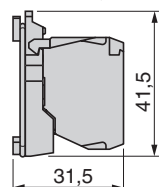
ZB5 AD●8



Korpusy do przycisków i przełączników

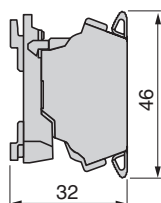
Mocowane zaciskami śrubowymi

ZB5 AZ10●, ZB5 AZ141



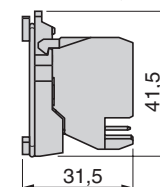
Mocowane zaciskami sprężynowymi

ZB5 AZ10●5



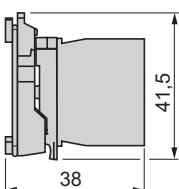
Mocowane złączami wtykowymi

ZB5 AZ10●4, ZB5 AZ1414



Przełączniki dużej mocy mocowanie zaciskami śrubowymi

ZBE 50● blok + ZB5 AZ009 korpus



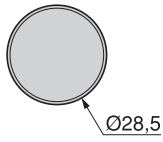
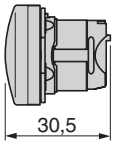
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, ZB5 A i ZBV

Napędy do wskaźników światła z źródłem światła

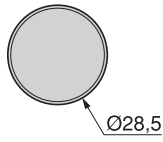
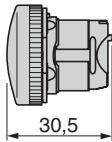
Z wbudowaną diodą LED

ZB5 AV0●3

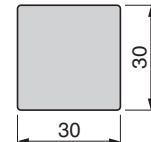
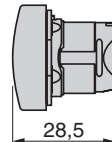


Żarówki, neonówki lub diody LED

ZB5 AV0●, AV0●S



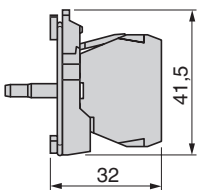
ZB5 CV0●3, CH3●3



Korpusy do wskaźników świetlnych mocowanych zaciskami śrubowymi

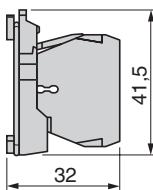
Z wbudowaną diodą LED

ZB5 AV●●



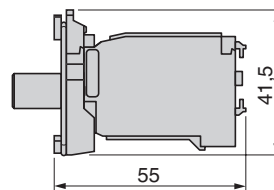
Bezpośrednie zasilanie do lampek o trzonku BA 9s

ZB5 AV6



Z transformatorem do lampek o trzonku BA 9s

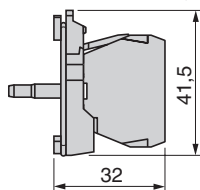
ZB5 AV●, AV●D●



Blok świetlny + korpus/ podstawa mocująca do wskaźników świetlnych mocowanych złączem wtykowym

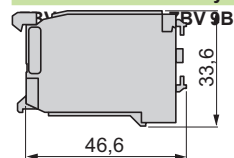
Z wbudowaną diodą LED

ZBV ●●4 blok świetlny + ZB5 AZ009 korpus/podstawa mocująca



Bloki transformatora

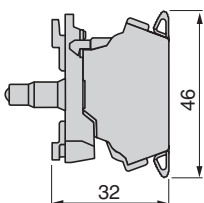
Do 24V bloków świetlnych z wbudowaną diodą LED



Blok świetlny + korpus/ podstawa mocująca do wskaźników świetlnych mocowanych zaciskami sprężynowymi

Z wbudowaną diodą LED

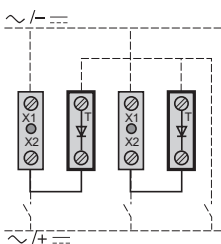
ZBV ●●5 blok świetlny + ZB5 AZ009 korpus/podstawa mocująca



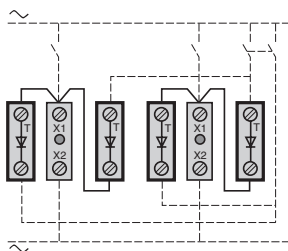
Bloki dla funkcji „test”

Połączenie

ZBZ G156



ZBZ M156



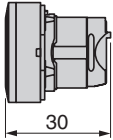
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
podzespoły, ZB5 A

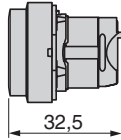
Napędy do przycisków podświetlanych z samoczynnym powrotem do różnych typów źródeł światła

Dioda LED

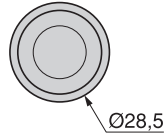
ZB5 AW3●3, AW3●3S,
ZB5 AA●8



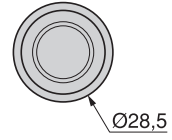
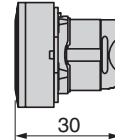
ZB5 AW1●3, ZB5 AW1●3S,
ZB5 AL●8



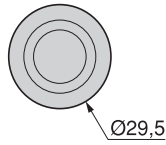
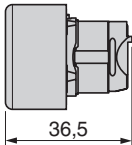
Widok z przodu



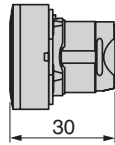
ZB5 AW9●3



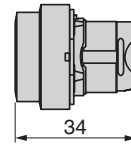
ZB5 AW5●3



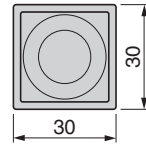
ZB5 CW3●3



ZB5 CW1●3

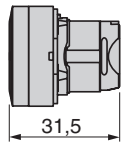


Widok z przodu

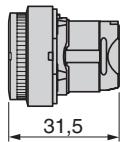


Lampka o trzonku BA 9s

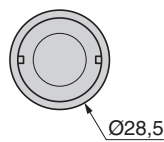
ZB5 AW3●, AW3●S



ZB5 AW1●, ZB5 AW1●S

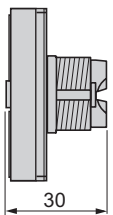


Widok z przodu

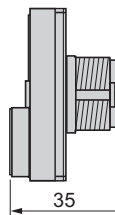


Napędy do przycisków dwu-klawiszowych + wskaźnik świetlny

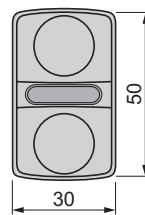
ZB5 AW7A374●, ZB5 AW7A17●●, ZB5 AW7A9



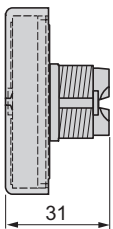
ZB5 AW7L374●



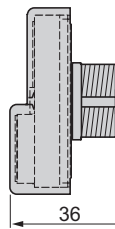
Widok z przodu



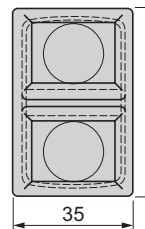
ZB5 AW7A374●, ZB5 AW7A17●●, ZB5 AW7A9
+ boot ZBA 708



ZB5 AW7L374●
+ boot ZBA 710

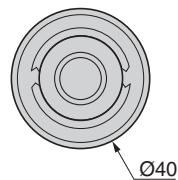
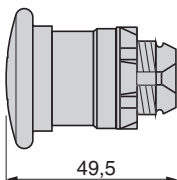


Widok z przodu

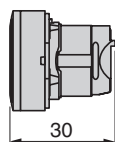


Napędy do podświetlanych przycisków grzybkowych zatrząskowych

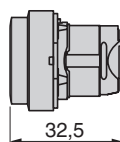
ZB5 AW7●3



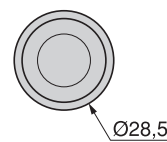
ZB5 AH0●3



ZB5 AH●3

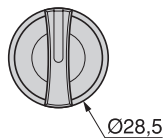
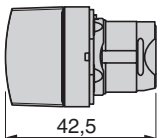


Widok z przodu



Napędy do przełączników podświetlanych z standardowym krótkim piórkim

ZB5 AK1●●●3



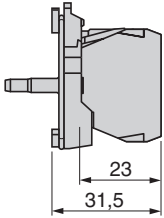
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne:
elementy kompletne lub podzespoły

Korpusy do podświetlanych przycisków i przełączników podłączenia zaciskami śrubowymi

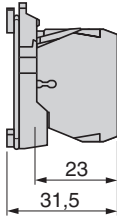
Z wbudowaną diodą LED

ZB5 AW0●●●



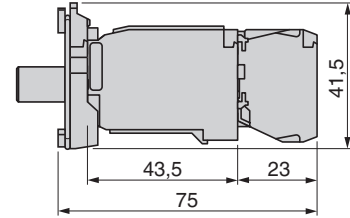
Zasilanie bezpośr. do lampek o trzonku BA 9s

ZB5 AW0●●



Z transformatorem do lampek o trzonku BA 9s

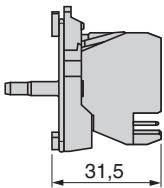
ZB5 AW0●●, ZB5 AW0●D●●



Korpusy do podświetlanych przycisków i przełączników podłączenia złączem wtykowym

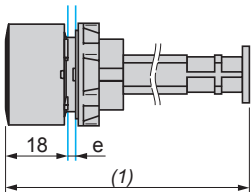
Z wbudowaną diodą LED

ZB5 AW0●●●4



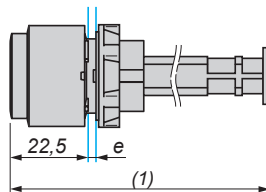
Przyciski sterownicze manualne sterujące

XB5 A8●●●



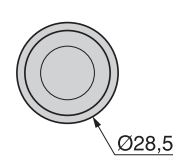
e: panel o grubości od 1 do 6 mm

XB5 AL8●●●



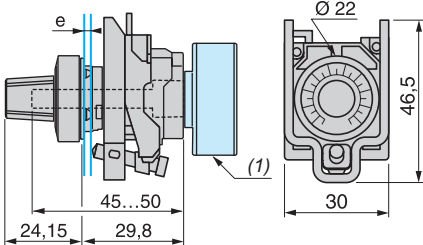
(1) Wartości nie przekazane

Widok z przodu



Napęd + podstawa mocująca do potencjometru

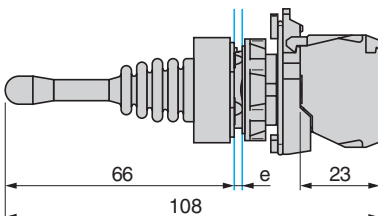
ZB5 AD9●2



(1) Nie zawiera potencjometru

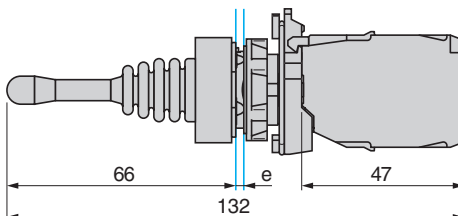
Manipulatory

XD5 PA●2

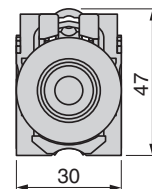


e: panel o grubości od 1 do 6 mm

XD5 PA●4

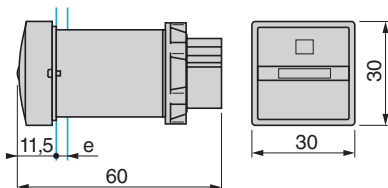


Widok z przodu



Liczniki czasu

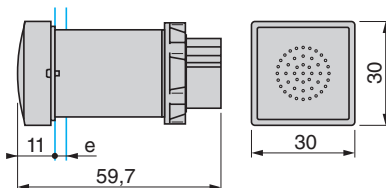
XB5 DS●



e: panel o grubości od 1 do 6 mm

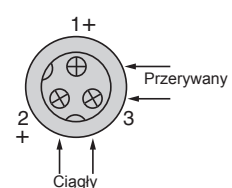
Sygnalizatory dźwiękowe

XB5 KS●



Okablowanie

XB5 KS●



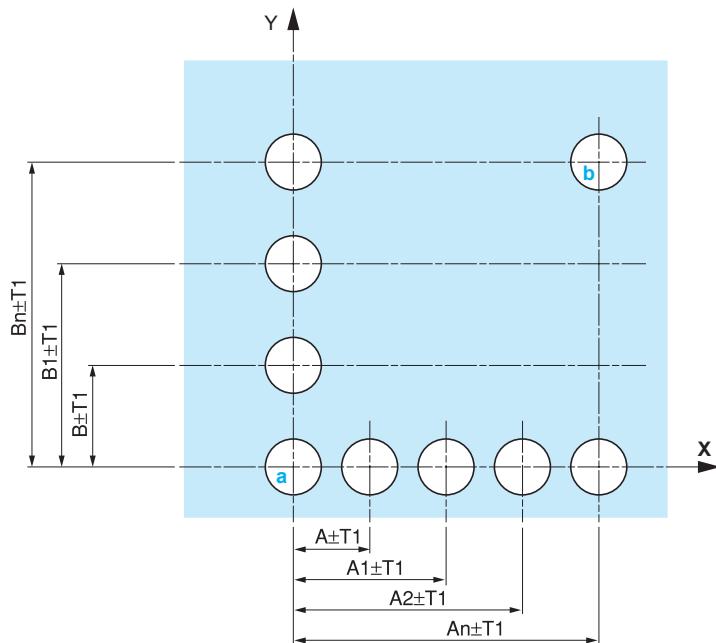
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne
podłączenie do płytki obwodu drukowanego

Podłączenie przycisków, przełączników, wskaźników świetlnych do płytki obwodu drukowanego

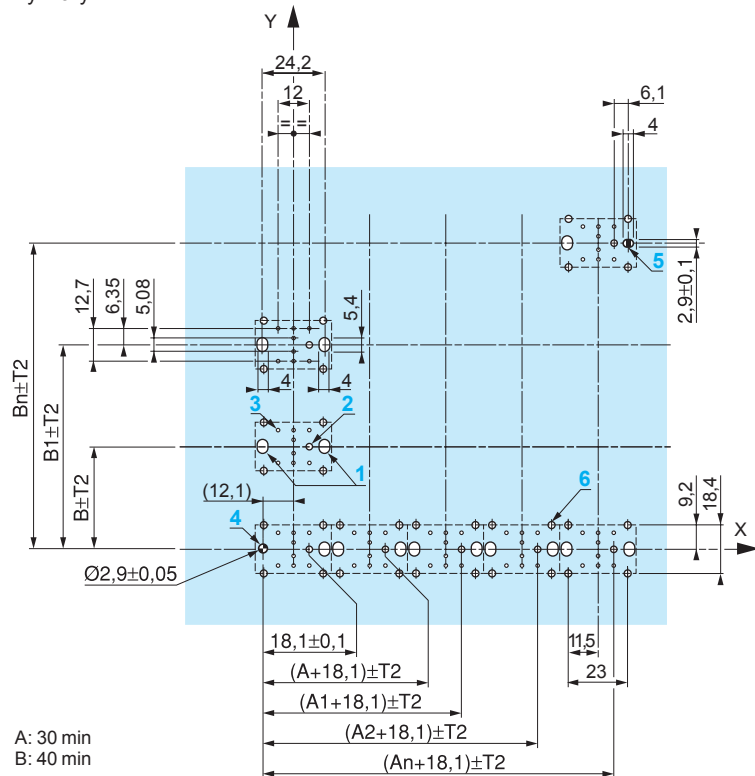
Sposób wykonania otworów w panelu (widok od strony instalatora)

Wymiary w mm



Płytki drukowane z nawierconymi otworami (widok od strony bloku elektrycznego)

Wymiary w mm



A: 30 min
B: 40 min

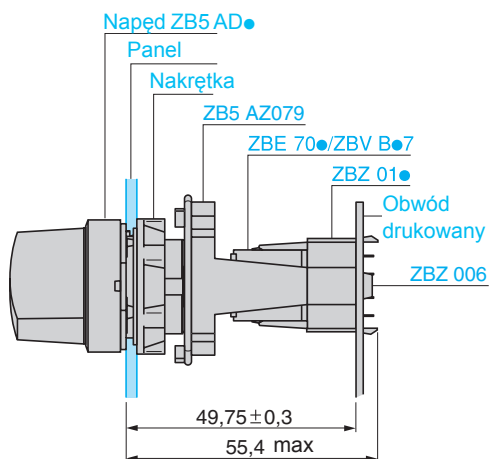
Ogólna tolerancja paneli i płytek obwodów drukowanych

Całkowita tolerancja nie powinna przekraczać 0,3 mm: T1 + T2 = 0,3 mm maks.

■ Zalecenia dla instalatora:

- minimalna grubość płytki obwodowej: 1,6 mm
- średnica wycięcia otworu: 22,4 mm ± 0,1 mm.
- ustawienie podstawy mocującej korpus ZB5 BZ079: ± 2° 30' (wyłączając otwory oznaczone a i b).
- moment zaciskający śruby mocujące ZBZ 006: 0.6 N.m. max.
- możliwość mocowania ZB5 BZ079 i śrub mocujących:
 - co 90 mm w poziomie (X) i 120 mm w pionie (Y)
 - z napędem przełącznika (ZB5 AD●, ZB5 AJ●, ZB5 AG●).

Środki oznaczone jako a i b muszą być ukośnie po przeciwnych stronach i należy wyrównać do zaznaczeń 4 i 5.



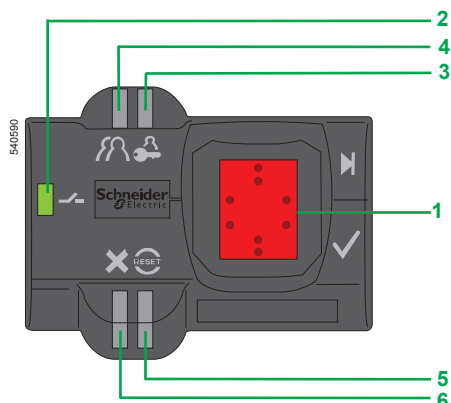
■ Montaż adaptera (gniazda) ZBZ 01●:

- 1 2 wydłużone otwory dla śrub mocujących ZBZ 006.
- 2 1 otwór o Ø 2,4 mm ± 0,05 dla wyśrodkowania adaptera ZBZ 01●.
- 3 8 x otworów o Ø 1,2 mm.
- 4 1 otwór o Ø 2,9 mm ± 0,05, do wyrównania płytki obwodów drukowanych (wycięcie oznaczone jako a).
- 5 1 wydłużony otwór do wyrównania płytki obwodów drukowanych (wycięcie oznaczone jako b).
- 6 4 otwory o Ø 2,4 mm do zatrzasknięcia w adapterze ZBZ 01●.

Wymiary An + 18.1 odnoszą się do Ø 2,4 mm ± 0,05 otworu centrującego adapter ZBZ 01●.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5, z kołnierzem plastikowym
Przełączniki biometryczne



Prezentacja

Przełącznik biometryczny z czytnikiem linii papilarnych przeznaczony jest do stosowania w przemyśle w celu ochrony dostępu do systemów sterowania i maszyn. Nie wymaga żadnego interfejsu do programowania i zarządzania przełącznikiem: jest on niezależnym urządzeniem.

Dostępne są dwa rodzaje produktu:

- Bistabilne biometryczne przełączniki typu XB5 S1B z dwoma stałymi stanami,
- Monostabilne biometryczne przełączniki typu XB5 S2B, ze sterowaniem impulsowym.

Biometryczny przełącznik jest skierowany do 2 typów użytkowników:

- Administratora, który zarządza rejestracją i usuwaniem odcisków palców,
- Operatora, który raz zarejestrowany, używa produktu jako urządzenia sterującego.

Przełącznik wykonany jest w monolitycznej konstrukcji (pojedyncza plastikowa obudowa) i mocowany jest za pomocą nakrętki (ręcznie dokręcane bez użycia narzędzi) w standardowy otwór o średnicy 22 mm. Przełącznik zasilany jest napięciem 24 VDC.

Podłączenie do zasilania i do wyjścia sterującego (przełącznik lub plc) zrealizowane jest przez 2 metrowy przewód lub złącze typu M12.

Przełącznik można zainstalować na płaskiej, poziomej lub pionowej płycie.

Dostępna jest również osłona, jako element dodatkowy, służąca do ochrony ekranu czytnika linii papilarnych. Osłona jest mocowana za pomocą zawiasu na taśmie samoprzylepnej.

Opis

Produkt składa się z ciemno-szarej obudowy, z następującymi elementami na jego czole:

- czytnik linii 1, który umożliwia rejestrację odcisków palców i następnie rozpoznawanie odcisków palców zarejestrowanych użytkowników,
- zielony LED informujący o stanie 2, która świeci gdy wyjście jest aktywowane (styk N/O),
- pomarańczowy LED 3, informujący o trybie „Rejestracja” w trybie administratora,
- pomarańczowy LED 4, informujący o trybie „Rejestracja” w trybie operatora,
- czerwony „RESET” LED 5, który wskazuje, na tryb „Kasowania” – w tym trybie administrator usuwa wszystkich lub część użytkowników,
- miga czerwona dioda LED 6, tryb który wskazuje na „Nieznany” odcisk palca lub w błędne działanie.

Referencje

Kompletne urządzenia

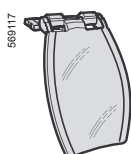
Opis	Podłączenie	Symbol katalogowy	Waga kg
Bistabilny przełącznik biometryczny, 24 VDC, wyjście PNP	2 metrowym kablem	XB5 S1B2L2	0.170
	Złącze M12	XB5 S1B2M12	0.183
Monostabilny przełącznik biometryczny 24 VDC, wyjście PNP	2 metrowym kablem	XB5 S2B2L2	0.170
	Złącze M12	XB5 S2B2M12	0.183

Akcesoria

Opis	Funkcje	Sprzed. w ilościach	Symbol katalogowy	Waga kg
Pokrywa ochronna, półprzezroczysta, samoprzylepna	Ochrona ekranu czytnika linii papilarnych	5	ZB5 SZ70	0.020
Nakrętka mocująca Ø 22 mm	Część zamienna	5	ZB5 SZ71	0.030
Tabliczka opisowa, 27 x 8 mm, samoprzylepna, pusta, z czarnym tłem, do grawerowania	–	10	ZBY 0101T	0.005



XB5 S1B2L2



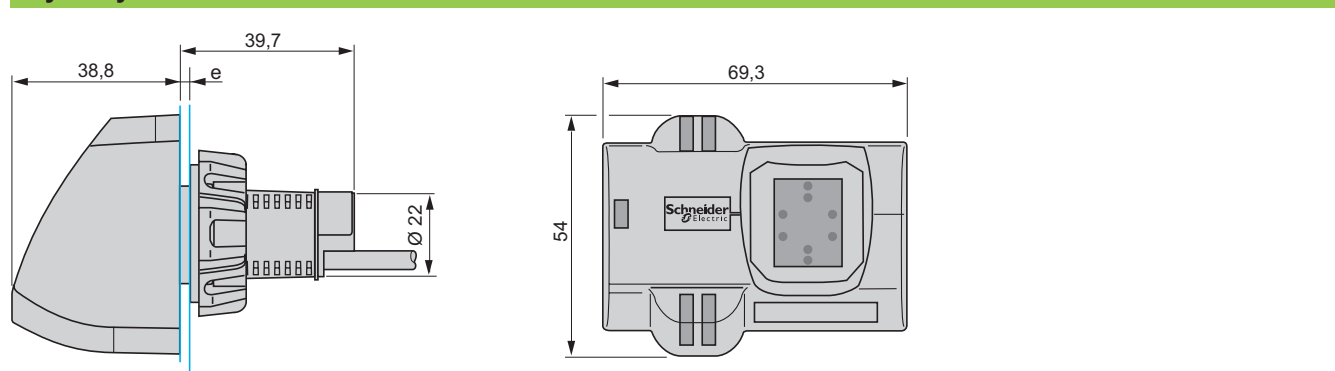
ZB5 SZ70

Charakterystyka			
Typ przełącznika biometrycznego		XB5 S1B●●●● i XB5 S2B●●●●	
Zgodność z normami		UL, CSA, GOST, CE	
Świadectwa dopuszczenia		CSA C22-2 n° 14, UL 508, IEC 61000-6-2 and IEC 61000-6-4	
Stopień ochrony	Zgodnie z EN/IEC 60529	IP 65 NEMA 12	
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowanie	°C	- 25...+ 70
	Praca	°C	- 5...+ 50
Mechaniczna odporność na udary		IK 03 zgodnie z normą IEC 50102	
Odporność na wibracje	Zgodnie z IEC 60068-2-6	1 gn - 9 do 500 Hz przy amplitudzie 3 mm - 5 to 9 Hz	
Odporność na udary	Zgodnie z IEC 60068-2-27	50 gn / 11 ms	
Typ podłączenia	Kabel	3-żyłowy kabel o długości 2m	
	Złącze	M12	
Wykonanie	Obudowa	Poliamid PA66	
	Kabel	PvR 3 x 0.34 mm ²	
Pojemność pamięci	200 rekordów (100 użytkowników, operatorów lub administratorów, dla każdego po dwa skany linii papilarnych)		
Wskaźnik stanu wyjścia	Zielony LED		
Zabezpieczenie zwarciove	Za pomocą bezpiecznika gG 250 mA		
Napięcie zasilania	V	--- 24 z zabezpieczeniem przed złą polaryzacją	
Ograniczenie napięcia	V	--- 20...30	
Zdolność łączeniowa	mA	≤ 200 z zabezpieczeniem przeciążeniowym oraz zwarciowym	
Napięcie szczątkowe	V	≤ 1	
Pobór prądu bez obciążenia	mA	≤ 50	
Opóźnienie	Pierwsze użycie	s	< 2
	Odpowiedzi	s	< 1
	Powrotu	s	< 1

Podłączenie

Złącze M12		Kabel z wyjściem PNP	
M12	1 (+) 3 (-) 4 Wyjście		BU: Niebieski BN: Brązowy BK: Czarny

Wymiary

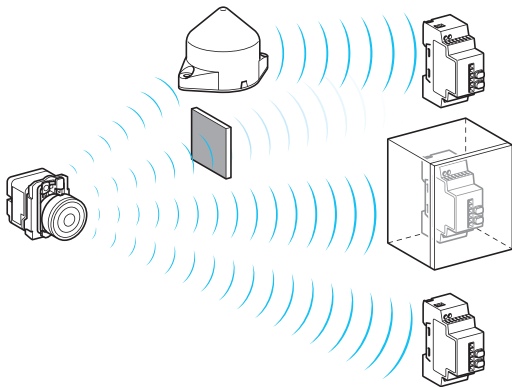


e = 1 do 6 mm

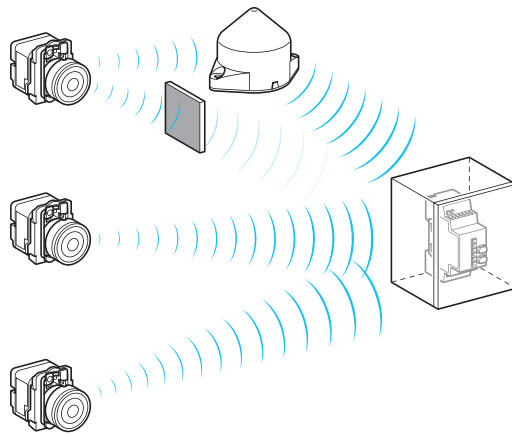
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5 z kołnierzem plastikowym i XB4 z kołnierzem metalowym

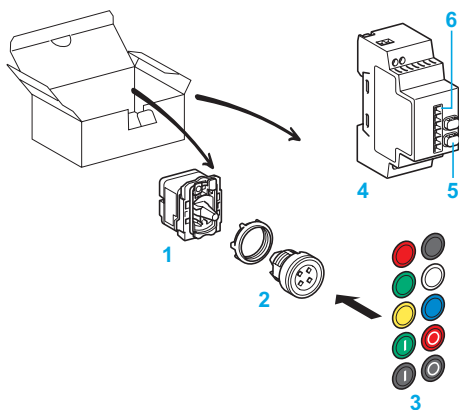
Przyciski bezprzewodowe i bezbateryjne



Rysunek A: Transmisja radiowa pomiędzy 1 nadajnikiem i 3 odbiornikami



Rysunek B: Transmisja radiowa pomiędzy 3 nadajnikami i 1 odbiornikiem



Rysunek C: Zestaw z nadajnikiem i odbiornikiem programowalnym

Prezentacja oferty

Rodzina przycisków bezprzewodowych i bezbateryjnych umożliwia zdalne sterowanie przełącznikiem (odbiorcą) za pomocą przycisku (nadajnika). Kontrola odbywa drogą radiową: Nadajnik wyposażony jest generator typu „dynamo”, który przekształca energię mechaniczną wytworzoną gdy przycisk jest wciskany na energię elektryczną. Zakodowana wiadomość z unikalnym kodem ID przesyłana jest drogą radiową jako pojedynczy impuls, do jednego lub więcej odbiorników znajdujących się w odległości kilkudziesięciu metrów (patrz rysunek A). Jeden odbiorca może być uruchamiany przez kilka różnych nadajników (patrz rysunek B).

W zależności od zastosowania, przełącznik antena może być użyta aby obejść przeszkodę, która utrudnia transmisję lub zwiększyć zasięg działania (patrz rysunki A i B).

Odległość (1) między nadajnikiem a odbiornikiem wynosi około:

- 100 m, gdzie nie ma żadnych przeszkód,
- 25 m, jeżeli odbiorca jest zainstalowany w obudowie metalowej lub w zamkniętej obudowie metalowej,
- 40 m, jeżeli antena-przełącznik znajduje się pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem (Odbiorca zamontowany jest w obudowie metalowej lub w zamkniętej metalowej obudowie).

Ta nowa technologia pozwala zredukować czas i koszty instalacji, całkowicie eliminując okablowanie pomiędzy przyciskiem a szafą elektryczną.

Technologia ta pozwala również operatorowi być mobilnym lub mieć kontrolę będąc na pojeździe (wózek, samochód itp.). Przycisk jest zawsze dostępny i nie wymaga zasilania (zasilanie bezbateryjne).

Istnieje wiele możliwych zastosowań, zarówno w przemyśle (linia produkcyjna, przenośniki, itp.) oraz w budynkach przemysłowych i infrastruktury (oświetlenie, otwieranie drzwi, uruchamianie wentylatorów, itp.).

Technologia ta (pojedynczy zakodowany impuls wysyłany radiowo) nie może być wykorzystywana do aplikacji podnoszących („góra / dół”, „prawo-lewo” ruchy, itp.) lub aplikacji bezpieczeństwa (Przyciski zatrzymania awaryjnego, itp.). Dla tych aplikacji, zaleca się używanie przycisków przewodowych Harmony XB4 i XB5 lub kaset wiszących XAC.

Opis zestawu „Gotowy do użycia” (2)

Zestaw z nadajnikiem i odbiornikiem programowalnym (patrz rysunek C)

Zestaw zawiera:

- 1 Nadajnik z kołnierzem do mocowania z głową przycisku przeznaczony do montażu w otworze Ø 22 mm.
- 2 Napęd przycisku ze sprężyną zwrotną, kryty metalowy lub plastikowy.
- 3 Zestaw 10 różnych kolorowych wkładek, które mogą być nakładane na napęd przycisku.
- 4 Sterownik programowalny zasilany $\sim/\text{---}$ 24...240 V wyposażony w 2 wyjścia przełącznikowe, 2 przyciski 5 i 6 wskaźników LED 6.

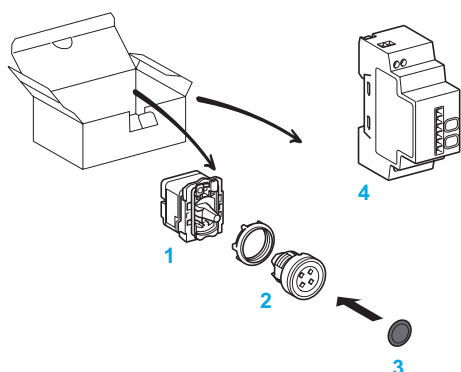
(1) Typowe wartości, na które może mieć wpływ środowisko aplikacji.

(2) Bezprzewodowy i bezbaterijny przycisk i odbiorca, gotowy i sparowany w fabryce.

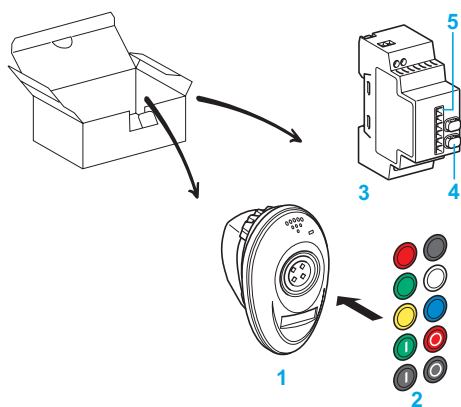
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5 z kołnierzem plastikowym i XB4 z kołnierzem metalowym

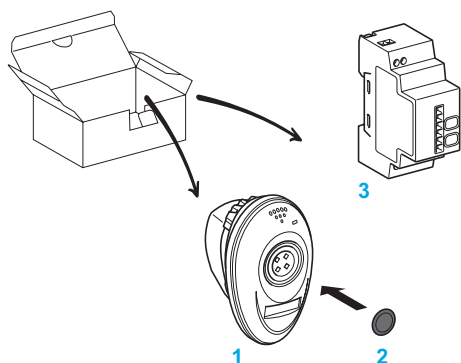
Przyciski bezprzewodowe i bezbateryjne



Rysunek D: Zestaw z nadajnikiem oraz nieprogramowalnym odbiornikiem.



Rysunek E: Zestaw z kasetą ręczną z nadajnikiem i programowalnym odbiornikiem.



Rysunek F: Zestaw z kasetą ręczną z nadajnikiem i nieprogramowalnym odbiornikiem.

Opis zestawu „Gotowy do użycia” (1) (kontynuacja)

Zestaw z nieprogramowalnym odbiornikiem (patrz rysunek D)

Zestaw zawiera:

- 1 Nadajnik z kołnierzem do mocowania z głową przycisku przeznaczony do montażu w otworze Ø 22 mm.
- 2 Napęd przycisku ze sprężyną zwrotną, kryty metalowy lub plastikowy.
- 3 Czarną wkładkę, która może być nakładana na napęd przycisku.
- 4 Nieprogramowalny odbiornik zasilany $\text{---} 24 \text{ V}$, wyposażony w 1 wyjście przekaźnikowe, bez przycisku i wskaźników LED.

Zestaw z kasetą ręczną i programowalnym odbiornikiem (patrz rysunek E).

Zestaw zawiera:

- 1 Kasetę ręczną składającą się z bezprzewodowego i bezbaterijnego przycisku z plastikowym napędem.
- 2 Zestaw 10 różnych kolorowych wkładek, które mogą być nakładane na napęd przycisku.
- 3 Programowalny odbiornik zasilany $\sim/\text{---} 24 \dots 240 \text{ V}$, wyposażony w 2 wyjścia przekaźnikowe, 2 przyciski 4 i 6 wskaźników LED 5.

Zestaw z kasetą ręczną i nieprogramowalnym odbiornikiem (patrz rysunek F).

Zestaw zawiera:

- 1 Kasetę ręczną składającą się z bezprzewodowego i bezbaterijnego przycisku z plastikowym napędem.
- 2 Czarną wkładkę, która może być nakładana na napęd przycisku.
- 3 Nieprogramowalny odbiornik zasilany $\text{---} 24 \text{ V}$, wyposażony w 1 wyjście przekaźnikowe, bez przycisku i wskaźników LED.

Opis elementów gamy produktów

Komponenty sprzedawane są oddzielnie, aby umożliwić modernizację istniejących lub realizację nowych, specyficznych aplikacji:

- nadajnik z kołnierzem do mocowania z głową przycisku przeznaczony do montażu w otworze Ø 22 mm,
- napęd przycisku ze sprężyną zwrotną, kryty metalowy lub plastikowy,
- kołnierz mocujący z tworzywa sztucznego lub metalu,
- pusta kasetą ręczną,
- pusta kasetą z tworzywa sztucznego (1 lub 2 otwory) dla montażu na ścianie lub na panelu,
- zestaw 10 różno- lub jedno- kolorowych wkładek, które mogą być nakładane na napęd przycisku,
- programowalny odbiornik zasilany $\sim/\text{---} 24 \dots 240 \text{ V}$, wyposażony w 2 wyjścia przekaźnikowe, 2 przyciski i 6 wskaźników LED,
- programowalny odbiornik zasilany $\text{---} 24 \text{ V}$, wyposażony w 4 wyjścia PNP, 2 przyciski i 6 wskaźników LED,
- relay-antenna.

(1) Bezprzewodowy i bezbaterijny przycisk i odbiornik, gotowy i sparowany w fabryce.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5 z kołnierzem plastikowym i XB4 z kołnierzem metalowym

Przyciski bezprzewodowe i bezbaterijne

Charakterystyka przycisku bezprzewodowego i bezbaterijnego

Warunki pracy

Zgodność z normami	Przycisk bezprzewodowy i bezbaterijny		EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n°14
	Nadajnik/Odbiornik		CE : R&TTE 1999/5/EC, BT 2006/95/EC, EMC 2004/108/EC
	Częstotliwość radiowa		EN300-440-1, EN300-440-2, FCC część 15, RSS210, ANATEL (uchwała 506), SRRC, EMC: EN301-489-1, EN301-489-3 SAR (Specific Absorption Rate) moc transmitowana przez przycisk < 3 mw
Certyfikaty wystawione na produkt i deklaracje radiowe			UL, FCC (USA), CSA, RSS (Kanada), C-Tick (Australia), GOST (Rosja), ANATEL (Brazylia), SRRC (Chiny), CE (Europa)
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowania	°C	- 40...+ 70
	Pracy	°C	- 25...+ 70
Względna dopuszczalna wilgotność	Blok nadajnika		+ 95% RH przy temp. 70° C (bez kondensacji)
Stopień ochrony	Zgodnie z normą IEC 60529		IP 65 (od strony przedniej) IP 30 (od tyłu)
	Zgodnie z normą UL / CSA		Typ 12
Mechaniczna odporność na udary	Zgodnie z normą IEC 50102		IK 03
Odporność na spadek swobodny	Zgodnie z normą IEC 60068-2-32	mm	1 000

Mechaniczne parametry techniczne

Przesunięcie przycisku (do momentu wysłania informacji)	Przycisk	mm	Całkowita droga 4,3. Wysłanie informacji następuje w momencie „kliknięcia” przycisku bezprzewodowego i bezbaterijnego
Siła działania	Sprężyna zwrotna przycisku wraz z nadajnikiem	N	< 25
Trwałość mechaniczna (w milionach cykli)	Sprężyna zwrotna przycisku wraz z nadajnikiem		1
Odporność na wibracje zgodnie z normą IEC 60068-2-6	Częstotliwość: 2 – 11 Hz	mm	± 10
	Częstotliwość: 11 – 500 Hz	gn	5
Odporność na udary zgodnie z normą IEC 60068-2-27	Przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms	gn	50
	Przyspieszenie połowy fali sinusoidy 18 ms	gn	30
Odporność na powtarzające się wstrząsy	Zgodnie z normą IEC 60068-2-27	gn	25 (czas trwania: 6 ms - 6 000 wstrząsów)
Moment dokręcania napędu przycisku	Napęd plastikowy (nakrętka)		2.2 N.m (± 0.2) / 9.5 lb.in (± 1.8)
	Napęd metalowy (śruby dociskające)		0.8 N.m (max 1.2) / 7.5 lb.in (max 10.6)

Charakterystyka transmisji radiowej

Częstotliwość		GHz	2.4
Protokół			Zgodność z ZigBee Green Power – Zielona Energia – (nadajnik i odbiornik mogą współpracować z innymi urządzeniami ZigBee Green Power – Zielona Energia)
Zakres		m	Okolo 100 (nadajnik i odbiornik umieszczone na wolnej przestrzeni) Okolo 25 (nadajnik umieszczony w plastikowej obudowie XALD i odbiornik umieszczony w metalowej obudowie) Okolo 40 (nadajnik umieszczony w plastikowej obudowie XALD i odbiornik umieszczony w metalowej obudowie z wykorzystaniem anteny-przekaznika)
Moc transmitowana		mW	3
Czas wzbudzenia		ms	2
Czas transmisji		ms	< 2
Typ	Zgodnie z normą EN 301-489-3 § 4.1 - Wyposażenie		Typ III
Klasa	Zgodnie z normą EN 301-489-3 § 6.1 - Wyposażenie		Klasa 2
Kategoria	Zgodnie z normą EN 300-440-1 § 5.4.1.2 - Temperatura	°C	Kategoria 1: - 20 do + 55

Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne i emisje

Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Zgodnie z normą IEC 61000-4-2	kV	8: na elementach izolacyjnych (w wolnym powietrzu) 6: na elementach metalowych (styk)
Odporność na pola elektromagnetyczne	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1 i IEC 61000-4-3	V/m	10: dla 80 MHz do 2 000 MHz
	Zgodnie z normą IEC 61000-4-3, EN 301-489-3 i EN 301-489-1	V/m	3: dla 80 MHz do 2 700 MHz i odległości = 20 m
Promieniowanie	Zgodnie z normą EN 300-440-1 i EN 300-440-2		Zgodny

Charakterystyka odbiornika przycisku bezprzewodowego i bezbaterijnego

Warunki pracy			
Zgodność z normami	Odbiornik		EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11
	Nadajnik/Odbiornik		CE: R&TTE 1999/5/EC, BT 2006/95/EC, EMC 2004/108/EC
	Częstotliwość radiowa		EN300-440-1, EN300-440-2, FCC część 15, RSS210, ANATEL (uchwała 506), SRRC, EMC: EN301-489-1, EN301-489-3
Certyfikaty wystawione na produkt i deklaracje radiowe			UL, FCC (USA), CSA, RSS (Kanada), C-Tick (Australia), GOST (Rosja), ANATEL (Brazylia), SRRC (Chiny), CE (Europa)
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowania	°C	- 40... + 70
	Pracy	°C	- 25... + 55
Względna dopuszczalna wilgotność			+ 90 % RH at + 55 °C (bez kondensacji)
Odporność na wibracje zgodnie z IEC 60068-2-6	Częstotliwość: 5...8.14 Hz	mm	± 7.5
	Częstotliwość: 8.14...150 Hz	gn	2
Odporność na udary zgodnie z IEC 60068-2-27	Przyspieszenie połowy fali sinusoidalnej 11 ms	gn	30
Odporność na powtarzające się wstrząsy	Zgodnie z IEC 60068-2-27	gn	10 (czas trwania: 16 ms - 6 000 wstrząsów)
Stopień ochrony	Zgodnie z IEC 60529		IP 20
Stopień ochrony na zanieczyszczenia	Zgodnie z IEC 60664-1		2
Wykonanie obudowy			Tworzywo sztuczne samogasnące
Pozycja montażu bez zmiany parametrów (temperatura)			Dowolna pozycja
Montaż			Na szynie T zgodnie z normą EN/IEC 60715
			Na płycie montażowej
Parametry elektryczne			
Kategoria przepięciowa	Zgodnie z IEC 60664-1		II (odbiornik zasilany napięciem AC/DC), III (odbiornik zasilany napięciem DC)
Rezystancja izolacji	Zgodnie z NFC 20030		> 500 MΩ, --- 500 V
Napięcie znamionowe izolacji	Zgodnie z IEC 60664-1	V	250 (odbiornik z wyjściami przekaźnikowymi), < 60 (przełącznik z wyjściem PNP)
Napięcie probiercze izolacji zgodnie z EN/IEC 60947-5-1	Test dielektryczny	Hz/KV	Odbiornik AC / DC: 50 / 1,5 (1 minuta)
			Odbiornik DC: 50 / 1 (1 minuta)
			Odbiornik DC: Uimp = 0.8 (1.2 / 50 μs)
Maksymalny przekrój kabla do podłączenia zgodnie z EN/IEC 60947-1	Drut bez końcówki kablowej	mm²	1 przewód: 0.14...2.5 (AWG 26...AWG 14)
			2 przewody: 0.14...1.5 (AWG 26...AWG 16)
	Elastyczny kabel z końcówką kablową	mm²	1 przewód: 0.14...4 (AWG 26...AWG 12)
			2 przewody: 0.14...1.5 (AWG 26...AWG 16)
Moment dokręcania	Zgodnie z EN/IEC 60947-1		0.5 N.m/4.43 Lbf.In
Wskaźnik działania ON			Zielona dioda LED
Wskaźnik stanu wyjścia			Zielona dioda LED (wyjście przekaźnikowe i wyjście PNP)
Moc sygnału przychodzącego			Zielona dioda LED – poziom sygnału optymalny Żółta dioda LED – poziom sygnału akceptowalny
Parametry zasilania			
Typ odbiornika	ZBR RC		ZBR RA
Napięcie zasilania Ue	V	--- 24 (+ 20/- 15%)	
Częstotliwość	Hz	-	
Izolacja galwaniczna		-	
Maksymalna moc pobierana	W	0.5	0.8
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe		Bezpiecznik szybki 400 mA	Bezpiecznik szybki 125 mA
Odporność na mikroprzerwy	ms	7 (całkowity prąd wyjśc. 800 mA) 10 (całkowity prąd wyjśc. 500 mA)	
Zgodnie z normą IEC 61000-4-11			
Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne i emisje			
Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Zgodnie z IEC 61000-4-2	kV	8: na elementach izolacyjnych (w wolnym powietrzu) 6: na elementach metalowych (styk)
Odporność na pola elektromagnetyczne	Zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 i IEC 61000-4-3	V/m	10: dla 80 MHz do 2 000 MHz
	Zgodnie z IEC 61000-4-3, EN 301-489-3 i EN 301-489-1	V/m	3: dla 80 MHz do 2 700 MHz i odległości = 20 m
Odporność na szybkie stany przejściowe	Zgodnie z IEC 61000-4-4	kV	1 (przewodowe wyjście PNP) 2 (przewodowe zasilanie)
			2 (przewodowe zasilanie i przewodowe wyjścia przekaźnikowe)
Odporność na udary napięciowe zgodnie z IEC 61000-4-5	Tryb różnicowy	kV	0.5
	Tryb wspólny	kV	1
Odp. na zaburzenia indukowane	Zgodnie z IEC 61000-4-6	V	10
Emisje	Emisje indukowane zgodnie z EN 300-489-3, EN 300-489-1		Klasa B metodą CISPR22
	Promieniowanie zgodnie z EN 300-440-1, EN 300-440-2		Zgodny

Charakterystyka przycisku bezprzewodowego i bezbateryjnego (ciąg dalszy)

Charakterystyka transmisji radiowej

Typ odbiornika		ZBR RC	ZBR RA	Odbiornik z zestawu XB4 RFB01, XB5 RFB01 i XB5 RMB03
Częstotliwość	GHz	2.4		
Protokół		Zgodność z ZigBee Green Power – Zielona Energia – (nadajnik i odbiornik mogą współpracować z innymi urządzeniami ZigBee Green Power – Zielona Energia)		
Zakres	m	Okolo 100 (nadajnik i odbiornik umieszczone na wolnej przestrzeni) Okolo 25 (nadajnik umieszczony w plastikowej obudowie XALD i odbiornik umieszczony w metalowej obudowie) Okolo 40 (nadajnik umieszczony w plastikowej obudowie XALD i odbiornik umieszczony w metalowej obudowie z wykorzystaniem anteny-przekaźnika)		
Antena-przekaźnik		W celu zwiększenia zasięgu lub obejścia przeszkody		
Czas reakcji	ms	< 30 po „kliknięciu” nadajnika		
Liczba unikalnych ID nadajników, które mogą być przechowywane w odbiorniku		32 max. na odbiornik lub 32 max. na wyjście (przykład na 2-wyjścia odbiornika: 32/0, 16/16 ...)		
Typ	Zgodnie z normą EN 301-489-3 § 4.1 - Wyposażenie	Typ III		
Klasa	Zgodnie z normą EN 301-489-3 § 6.1 - Wyposażenie	Klasa 2		
Niezawodność	Zgodnie z normą EN 300 440-1 § 4.1.1 - Niezawodność	Kategoria 2		
Temperatura	Zgodnie z normą EN 300 440-1 § 5.4.1.2 - Temperatura	°C Kategoria I : - 20...+ 55		

Charakterystyka wyjść

Typ wyjścia			4 wyjścia PNP 200 mA / 24V	2 wyjścia przekaźnikowe typu RT 3A	1 wyjście przekaźnikowe typu RT 3A
Funkcje wyjścia			Monostabilne (500 ms ± 15 %)	Monostabilne (500 ms ± 15%). Programowalne na bistabilne lub START-STOP.	Monostabilne (500 ms ± 15%)
Prąd znamionowy Ie zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1 i UL 508 / CSA C22-2 n°14	Zasilanie DC zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1	A	2	0.3 / 48 V DC	
	Zasilanie DC zgodnie z normą UL 508 / CSA C22-2 n°14	A	–	3 / 24 V DC	
	Zasilanie AC zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1	A	–	1.5 / 240 V AC 3 / 120 V AC	
	Zasilanie AC zgodnie z normą UL 508 / CSA C22-2 n°14	A	–	3 / 240 V AC	
Spadek napięcia		V	< 2	–	
Maksymalne napięcie łączeniowe		V	–	~/∞ 250	
Nominalna zdolność wyłączania			4.8 W (0.2 A x 24 V DC) na wyjście	750 VA (3 A x 250 V AC)	
				15 W (0.3 A x 48 V DC)	
Minimalny prąd Ith	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1	mA	10 / ∞ 5 V		
Prąd maksymalny		A	–	5	
Trwałość elektryczna			–	1 x 10 ⁵ cykli	
Trwałość mechaniczna			–	10 x 10 ⁵ cykli	
Maksymalna częstotliwość pracy		Hz	2		
Kategorie użytkowania	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1		DC13	AC15: B300	
				DC12	

Charakterystyka anteny-przełącznika do przycisku bezprzewodowego i bezbateryjnego - Współpracuje z nadajnikiem i odbiornikiem)

Warunki pracy

Zgodność z normami	Antena		EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11
	Nadajnik/Antena/Odbiornik		CE: R&TTE 1999/5/EC, BT 2006/95/EC, EMC 2004/108/EC
	Częstotliwość radiowa		EN300-440-1, EN300-440-2, FCC part. 15, RSS210, ANATEL (uchwała 506), SRRC, EMC: EN301-489-1, EN301-489-3
Certyfikaty wystawione na produkt i deklaracje radiowe			UL, FCC (USA), CSA, RSS (Kanada), C-Tick (Australia), GOST (Rosja), ANATEL (Brazylia), SRRC (Chiny), CE (Europa)
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowania	°C	-40...+70
	Pracy	°C	-25...+55
Ochrona przeciwporażeniowa	Zgodnie z IEC 61140		Klasa II
Względna dopuszczalna wilgotność			+90% RH at +55°C (bez kondensacji)
Odporność na wibracje zgodnie z IEC 60068-2-6	Częstotliwość: 10...55 Hz	mm	±0.5
	Częstotliwość: 55...150 Hz	gn	6
Odporność na udary	Zgodnie z IEC 60068-2-27		Przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms/15 gn
Odporność na powtarzające się wstrząsy	Zgodnie z IEC 60068-2-27	gn	25 (czas trwania: 6 ms - 6 000 wstrząsów)
Stopień ochrony	Zgodnie z IEC 60529, UL/CSA		IP 65 - typ 12
Stopień ochrony na zanieczyszczenia	Zgodnie z IEC 60664-1		3
Kategoria przepięciowa	Zgodnie z IEC 60664-1		III
Rezystancja izolacji	Zgodnie z NFC 20030		> 500 MΩ, --- 500 V
Napięcie znamionowe izolacji	Zgodnie z IEC 60664-1	V	250
Napięcie probiercze izolacji zgodnie z EN/IEC 60947-5-1	Test dielektryczny	Hz/KV	50 / 4 (1 minuta)
	Fala	kV	Uimp = 4 (1.2 / 50 μs)
Przekrój kabla do podłączenia	Zgodnie z EN/IEC 60947-1	m	5 (2 x 0.34 mm²)
Moment dokręcania śruby	Zgodnie z EN/IEC 60947-1		0.6 ± 0.1 Nm / 5.3 ± 0.9 Lb.-In
Wykonanie obudowy			Tworzywo sztuczne samogasnące
Wskazania	Włączony		1 zielony LED
	Nadawanie/Odbieranie		2 zielone LED-y przy 180°
Sposób montażu			Patrz instrukcja montażu

Parametry zasilania

Napięcie zasilania		V	~/--- 24...240 (± 10%)
Częstotliwość	W obwodzie zasilania	Hz	50/60 ± 10%
Maksymalna moc pobierana		W	2.6
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe		mA	400 z bezpiecznikiem szybkim 400 mA
Odporność na mikroprzerwy			Zgodnie z normą IEC 61000-4-11

Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne i emisje

Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Zgodnie z IEC 61000-4-2	kV	8: na elementach izolacyjnych (w wolnym powietrzu) 6: na elementach metalowych (styk)
	Zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 i IEC 61000-4-3	V/m	10: dla 80 MHz do 2 000 MHz
Odporność na pola elektromagnetyczne	Zgodnie z IEC 61000-4-3, EN 301-489-3 i EN 301-489-1	V/m	3: dla 80 MHz do 2 700 MHz i odległości = 20 m
	Zgodnie z IEC 61000-4-4	kV	2
Odp. na udary napięciowe zgodnie z IEC 61000-4-5	Tryb różnicowy	kV	1
	Tryb wspólny	kV	2
Odp. na zaburzenia indukowane	Zgodnie z IEC 61000-4-6	V	10
Emisje	Emisje indukowane zgodnie z EN 300-489-3, EN 300-489-1		Klasa B metodą CISPR22
	Promieniowanie zgodnie z EN 300-440-1, EN 300-440-2		Zgodny

Charakterystyka transmisji radiowej

Częstotliwość		GHz	2.4
Protokół			Zgodność z ZigBee Green Power – Zielona Energia – (nadajnik i odbiornik mogą współpracować z innymi urządzeniami ZigBee Green Power – Zielona Energia)
Zakres		m	Okolo 40 (nadajnik umieszczony w plastikowej obudowie XALD i odbiornik umieszczony w metalowej obudowie z wykorzystaniem anteny-przełącznika)
Moc transmitowana		mW	< 3
Typ	Zgodnie z normą EN 301-489-3 § 4.1 - Wyposażenie		Typ III
Klasa	Zgodnie z normą EN 301-489-3 § 6.1 - Wyposażenie		Klasa 2
Niezawodność	Zgodnie z normą EN 300-440-1 § 4.1.1 - Niezawodność		Kategoria 2
Temperatura	Zgodnie z normą EN 300-440-1 § 5.4.1.2 - Temperatura	°C	Kategoria I: -20...+55

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5 z kołnierzem plastikowym i XB4 z kołnierzem metalowym
Przyciski bezprzewodowe i bezbateryjne



XB5 RFA02

Zestawy „Gotowy do użycia” (1)					
Opis	Typ nadajnika	Napięcie odbiornika V	Typ odbiornika	Symbole katalogowe	Waga kg
Pakiety zawierają: - 1 bezprzewodowy i bezbaterijny przycisk montowany za pomocą nakrętki - 1 odbiornik, Przycisk i odbiornik są fabrycznie sparowane	Bezprz. i bezbaterijny przycisk + Ø 22 mm napęd plastikowy + 1 zestaw 10 różnych kolorowych wkładek (1 wkładka musi być wybrana i zamontowana)	~/-/24 24...240	Programowalny odbiornik wyposażony w: - 2 wyj. przekaź. typu RT 3A (2), - 2 przyciski (konfigurowalne)	XB5 RFA02	0.230
	Bezprz. i bezbaterijny przycisk + Ø 22 mm napęd metalowy + 1 zestaw 10 różnych kolorowych wkładek (1 wkładka musi być wybrana i zamontowana)			- 6 diod LED wskazujących stan (zasilanie, wyj., moc sygnału)	XB4 RFA02
Pakiety zawierają: - 1 bezprzewodowy i bezbaterijny przycisk zamontowany w kasie ręcznej (4) - 1 odbiornik, Przycisk i odbiornik są fabrycznie sparowane	Bezprzewodowy i bezbaterijny przycisk + Ø 22 mm napęd plastikowy + 1 czarna wkładka do zamontowania na przycisk	-/-/24	Nieprogramowalny odbiornik wyposażony w: - 1 wyj. przekaź. typu RT 3A (3), - bez przycisku	XB5 RFB01	0.230
	Bezprzewodowy i bezbaterijny przycisk + Ø 22 mm napęd metalowy + 1 czarna wkładka do zamontowania na przycisk			- niewyposażony w diody LED	XB4 RFB01
Pakiety zawierają: - 1 bezprzewodowy i bezbaterijny przycisk zamontowany w kasie ręcznej (4) - 1 odbiornik, Przycisk i odbiornik są fabrycznie sparowane	Przycisk bezprzewodowy i bezbaterijny + Ø 22 mm z napędem plastikowym zamontowany w kasie ręcznej + 1 zestaw 10 różnych kolorowych wkładek (1 wkładka musi być wybrana i zamontowana)	~/-/24 24...240	Programowalny odbiornik wyposażony w: - 2 wyj. przekaź. typu RT 3A (2), - 2 przyciski (konfigurowalne) - 6 diod LED wskazujących stan (zasilanie, wyj., moc sygnału)	XB5 RMA04	0.250
	Bezprzewodowy i bezbaterijny przycisk + Ø 22 mm z napędem metalowym zamontowany w kasie ręcznej + 1 czarna wkładka do zamontowania na przycisk			- niewyposażony w diody LED	XB5 RMB03



ZBR T1



ZB4 RZA0



ZB5 RTA4

Elementy nadajnika do przycisku bezprzewodowego i bezbaterijnego				
Opis	Typ napędu	Kolor wkładki na przycisk	Symbole katalogowe	Waga kg
Nadajnik do przycisku bezprz. – i bezbaterijnego (5) (6)	–	–	ZBR T1	0.025
Napęd przycisku ze sprężyną zwrotną do nadajnika ZBR T1	Plastikowy	Bez wkładki (7)	ZB5 RZA0	0.015
	Metalowy	Bez wkładki (7)	ZB4 RZA0	0.030
Przycisk bezprzewodowy i bezbaterijny zawiera: - nadajnik wyposażony w kołnierz mocujący - napęd przycisku ze sprężyną zwrotną wyposażony we wkładkę (8)	Plastikowy	Biały	ZB5 RTA1	0.045
		Czarny	ZB5 RTA2	0.045
		Zielony	ZB5 RTA3	0.045
		Biały I na zielonym tle	ZB5 RTA331	0.045
		Czerwony	ZB5 RTA4	0.045
		Biały O na czerwonym tle	ZB5 RTA432	0.045
	Metalowy	Żółty	ZB5 RTA5	0.045
		Niebieski	ZB5 RTA6	0.045
		Biały	ZB4 RTA1	0.085
		Czarny	ZB4 RTA2	0.085
		Zielony	ZB4 RTA3	0.085
		Biały I na zielonym tle	ZB4 RTA331	0.085
	Metalowy	Czerwony	ZB4 RTA4	0.085
		Biały O na czerwonym tle	ZB4 RTA432	0.085
		Żółty	ZB4 RTA5	0.085
		Niebieski	ZB4 RTA6	0.085

- (1) Przycisk bezprzewodowy i bezbaterijny i odbiornik, fabrycznie sparowane.
- (2) Fabrycznie z wyj.m ustawionym jako monostabilne. Wyj. programowalne można zmienić na bistabilne i START-STOP.
- (3) Nieprogramowalne wyj. monostabilne.
- (4) Wyposażony w magnes do włożenia przez klienta.
- (5) Kołnierz mocujący ZB5AZ009 (5) (plastikowy) lub ZB4BZ009 ((5) metalowy) do zamówienia oddzielnie.
- (6) Tylko napędy ZB4 RZA0 i ZB5 RZA0 (6) są mechanicznie kompatybilne.
- (7) Wkładki do zamówienia oddzielnie: zobacz następną stronę.
- (8) Wkładka jest zamontowana przez Schneider Electric i nie może być demontowana (demontaż grozi zniszczeniem).

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5 z kołnierzem plastikowym i XB4 z kołnierzem metalowym

Przyciski bezprzewodowe i bezbateryjne



ZBR RA



ZBA 7235



ZBA 7331



ZBA 7432



ZBA 79



ZBR M01



XAL D02



ZBR A1

Odbiorniki programowalne

Opis	Typ wyjścia	Napięcie odbiornika V	Symbolle katalogowe	Waga kg
Odbiornik programowalny wyposażony jest w: - 2 przyciski (konfigurowalne) - 6 diod LED wskazujących stan (zasilanie, wyjścia, moc sygnału)	4 wyjścia PNP, 200 mA / 24V	~ 24	ZBR RC	0.130
	2 wyjścia przekaźnikowe typu RT 3A (1)	~ / ~ 24...240	ZBR RA	0.130

Akcesoria

Wkładki do napędów przycisków Harmony ZB5 RZA0 i ZB4 RZA0

Opis	Tło	Oznaczenie	Sprzedaż w sztuk.	Symbolle katalogowe	Waga kg
Zestaw 10 różnych kolorowych wkładek z jednakowym oznaczeniem (2)	Białe	Bez opisu	10	ZBA 71	0.010
		„I” (czarny)	10	ZBA 7131	0.010
		„II” (czarny)	10	ZBA 7134	0.010
		„+” (czarny)	10	ZBA 7138	0.010
	Czarne	Bez opisu	10	ZBA 72	0.010
		„O” (biały)	10	ZBA 7232	0.010
		„+” (biały)	10	ZBA 7233	0.010
		„II” (biały)	10	ZBA 7235	0.010
	Zielone	Bez opisu	10	ZBA 73	0.010
		„I” (biały)	10	ZBA 7331	0.010
		„+” (biały)	10	ZBA 7333	0.010
		„II” (biały)	10	ZBA 7335	0.010
Czerwone	Bez opisu	10	ZBA 74	0.010	
	„O” (biały)	10	ZBA 7432	0.010	
Żółte	Bez opisu	10	ZBA 75	0.010	
	Bez opisu	10	ZBA 76	0.010	
Niebieskie	Bez opisu	10	ZBA 79	0.010	
	Białe, czarny, zielony, czerwony, żółty, niebieski, biały „I” na zielonym tle, czarny „I” na białym tle, biały „O” na czerwonym tle, biały „O” na czarnym tle		10	ZBA 79	0.010

Puszki do przycisków bezprzewodowych i bezbateryjnych

Produkt	Aplikacja	Opis	Sprzedaż w sztuk.	Symbolle katalogowe	Waga kg
Kaseta ręczna, plastikowa, pusta (3) (4)	Przyciski bezprzewodowe i bezbateryjne mobilne	jeden otwór	1	ZBR M01	0.040
Pusta kaseta plastikowa do zamontowania przycisku bezprzewodowego i bezbaterijnego (5)	Przyciski bezprzewodowe i bezbateryjne zamontowane na stałe	jeden otwór	1	XAL D01	0.136
		dwa otwory	1	XAL D02	0.193

Akcesoria

Antena-przekaźnik (6)	Pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem, służy do zwiększenia zasięgu i / lub obejścia przeszkody	~ / ~ 24...240 V - kabel 5m - wskaźnik LED stanu ON - 2 LED-y odbieranie / nadawanie	1	ZBR A1	0.200
Kołnierz mocujący	-	Plastikowy	10	ZB5 AZ009	0.038
		Metalowy	10	ZB4 BZ009	0.038
Tabliczka opisowa 27 x 8 mm, do grawerowania	Do przyklejenia na kaseci ręcznej ZBRM01	Do samodzielnego naklejenia, pusta z czarnym tłem	10	ZBY 0101T	0.005

(1) Fabrycznie z wyjściem ustawionym jako monostabilne. Wyjścia programowalne można zmienić na bistabilne i START-STOP.

(2) Wkładka może być zamontowana co 90° do 360°.

(3) Nie może być używana do podłączenia kablami (nie posiada dławnic).

(4) Wyposażony w magnes do włożenia przez klienta.

(5) Kaseta wyposażona w dławnicę, kompatybilna z napędami przycisków Harmony ZB5.

(6) Nie połączona kablami z odbiornikiem.

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

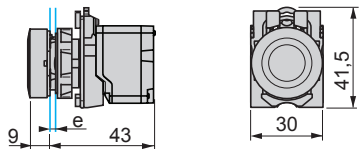
Harmony® XB5 z kołnierzem plastikowym i XB4 z kołnierzem metalowym

Przyciski bezprzewodowe i bezbateryjne

Wymiary

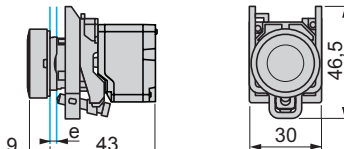
Przyciski bezprzewodowe i bezbateryjne – nadajnik

ZB5 RTA●●●, z plastikowym przyciskiem i wkładką



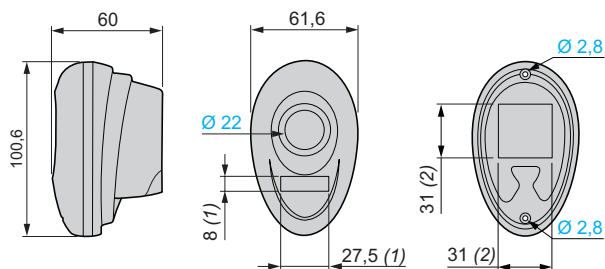
e: grubość płyty 1 do 6 mm

ZB4 RTA●●●, z metalowym przyciskiem i wkładką

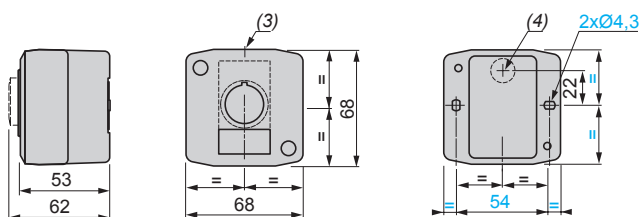


e: grubość płyty 1 do 6 mm

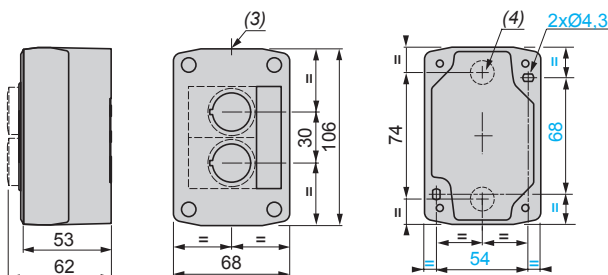
ZBR M01, plastikowa kasecja ręczna dla aplikacji mobilnych



XAL D01, plastik. kasecja, jedno-otworowa do instalacji stałej lub na płycie



XAL D02, plastikowa kasecja, dwu-otworowa do instalacji stałej lub na płycie

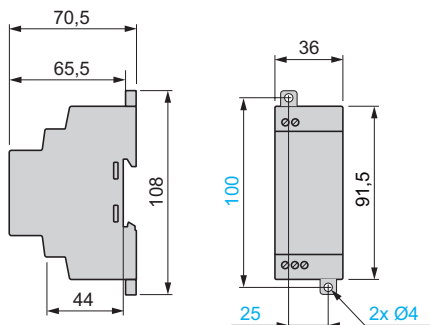


- (1) Miejsce umieszczenia tabliczki ZBY 0101 T
- (2) Miejsce umieszczenia magnesu przez Klienta

- (3) Dwa wybijane przetłoczenia dla dławicy PG13,5 o maksymalnej średnicy 12 mm
- (4) Wybijane przetłoczenia do wprowadzenia przewodu o maks. średnicy 14 mm

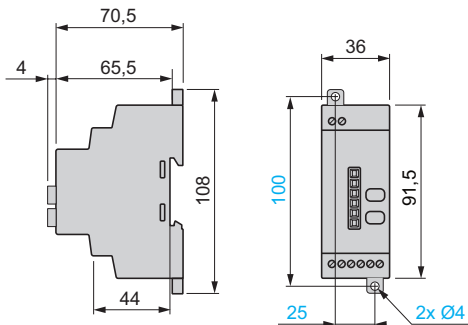
Nieprogramowalny odbiornik

Odbiornik zawarty w pakietach XB4 RFB01, XB5 RFB01 i XB5 RMB03



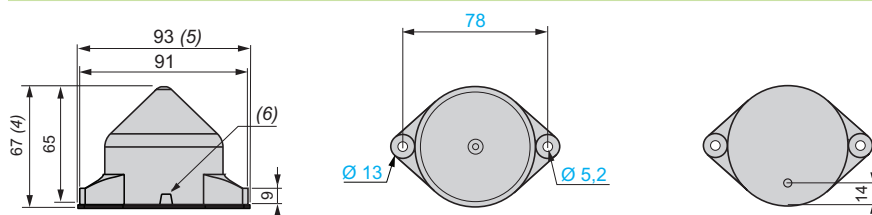
Programowalny odbiornik

Odbiornik ZBR Re (zawarty w opakowaniach XB4 RFA02, XB5 RFA02 i XB5 RMA04)



Antena-przełącznik

ZBRA1



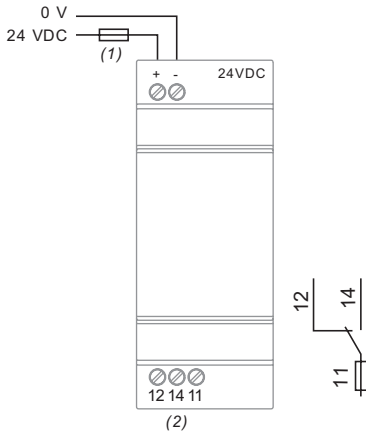
Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5 z kołnierzem plastikowym i XB4 z kołnierzem metalowym
Przyciski bezprzewodowe i bezbateryjne

Schematy

Nieprogramowalny odbiornik

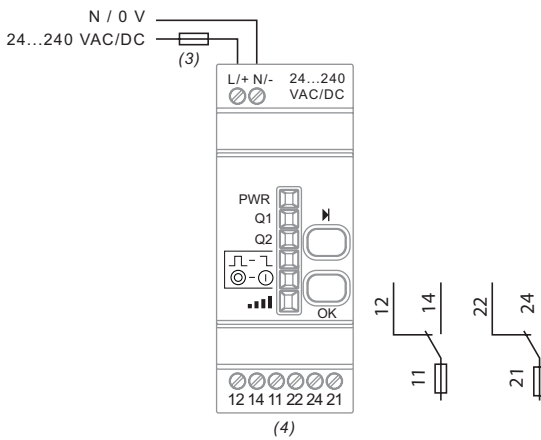
Odbiornik zawarty w pakietach XB5 RFB01 i XB5 RMB03



- (1) Bezpiecznik szybki 125 mA
- (2) $I_{max} = 3 A$.

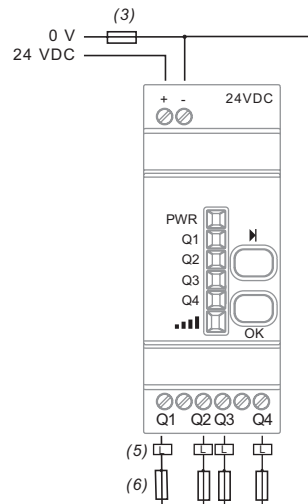
Programowalny odbiornik

Odbiornik ZBR RA (zawarty w opakowaniach XB4 RFA02, XB5 RFA02 i XB5 RMA04)



- (3) Bezpiecznik szybki 400 mA
- (4) $I_{max} = 3 A$.

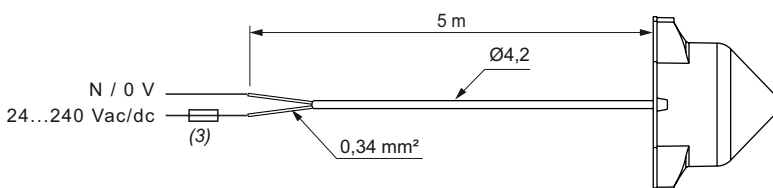
Odbiornik ZBR RC



- (3) Bezpiecznik szybki 400 mA
- (5) $I_{max} = 200 mA$
- (6) $I_{max} = 300 mA$.

Antena-przełącznik

ZBR A1



- (3) Bezpiecznik szybki 400 mA







Warunki pracy			
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowania	°C	- 40... + 70
	Pracy	°C	- 25... + 70 dla wersji ze zintegrowaną diodą LED - 25... + 55 dla wersji z żarówką
Ochrona przed porażeniem	Zgodnie z normą IEC 61140		Klasa II
Stopień ochrony	Zgodnie z normą IEC 60529		Od strony czołowej: <input type="checkbox"/> IP65 dla przycisków, przycisków podświetlanych, wskaźników świetlnych, przełączników <input type="checkbox"/> IP 54 dla dłoniowych przycisków bezpieczeństwa Od tyłu: <input type="checkbox"/> IP 20 (ochrona przed bezpośrednim dotknięciem)
	Zgodnie z normą UL 50E		<input type="checkbox"/> Odpowiednie dla obudów typu 3: przycisków podświetlanych, wskaźników świetlnych, przełączników <input type="checkbox"/> Odpowiednie dla obudów typu 4: wskaźniki świetlne ze zintegrowaną diodą LED <input type="checkbox"/> Odpowiednie dla obudów typu 12: dłoniowe przyciski bezpieczeństwa, wskaźniki świetlne ze zintegrowaną diodą LED i wskaźniki świetlne dla lampek z trzonkiem BA9S
Zgodność z normami	Normy ogólne		EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-5, IEC 60364-5-53 (Dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą), UL 508, CSA C22 n° 14, CCC
Oznakowanie zacisków	Zgodnie z normą EN 50005 i EN 50013		Zgodne
Montaż	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1		Otwór 22 mm, zalecany otwór (22,3 + 0,4/0) Środek otworu: 30 x 40 mm min od krawędzi
			Grubość płyty: <input type="checkbox"/> metal: 1 do 6 mm <input type="checkbox"/> plastik: 2 do 6 mm
			Siła dokręcania nakrętki: <input type="checkbox"/> min. moment dokręcania: 0.8 N.m <input type="checkbox"/> zalecany moment dokręcania: 1.2 N.m <input type="checkbox"/> max moment dokręcania: 2 N.m
Podłączenie przewodu	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-1		Zaciski śrubowe (dla wszystkich typów przycisków i wskaźników świetlnych): <input type="checkbox"/> min: 1 x 0.34 mm ² bez końcówki kablowej <input type="checkbox"/> max: 2 x 1.5 mm ² z końcówkami kablowymi lub przewodem 2 x 2,5 mm ² bez końcówki kablowej
			Złącze typu „U”: 2 max. Mocowane w kierunku od napędu przycisku (dla wszystkich typów przycisków i wskaźników świetlnych) Zalecana szerokość: 6,5 mm (7 mm max.) dla śruby M3
			Złącze typu Faston: typ 6,35 mm x 0,8 mm (tylko dla wskaźników świetlnych)
Moment dokręcania śrub		N.m	0.8 (nominalnie zalecane) 1.2 (max.)
			Główka śruby kompatybilna ze śrubokrętem (rozmiar1) Pozidriv, Philips lub JIS i śrubokręt płaski (4 i 5,5 mm)
Trwałość mechaniczna (w milionach cykli)			<input type="checkbox"/> Przyciski: 1 000 000 <input type="checkbox"/> Przyciski podświetlane z samoczynnym powrotem: 300 000 <input type="checkbox"/> Przyciski podświetlane bez powrotu: 300 000 <input type="checkbox"/> Przełączniki: 300 000 <input type="checkbox"/> Przełączniki z kluczem: 300 000 <input type="checkbox"/> Dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa: 10 000
Odporność na wibracje	Zgodnie z normą IEC 60068-2-6		5 gn (częstotliwość od 2 do 500 HZ)
Odporność na udary mechaniczne	Zgodnie z normą IEC 60068-2-27		50 gn (przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms) 30 gn (przyspieszenie połowy fali sinusoidy 18 ms) 10 gn (przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms) dla dłoniowych wyłączników bezpieczeństwa





Parametry techniczne styków					
Działanie styków	N/C, N/O lub N/C+N/O			Działanie zależne	
Otwarcie styku	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1 załącznik K			Wszystkie funkcje wyposażone w styk N/C zapewniają skuteczne otwarcie	
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Zgodnie z EN/IEC 60947-5-1	A		4 (przy zastosowaniu bezpieczników typu Gg zgodnie z normą IEC 269-1)	
Napięcie znamionowe izolacji	Zgodnie z EN/IEC 60947-1	V		Ui-250 (stopień zapylenia 3)	
Wytrzymałość izolacyjna na przepięcie impulsowe	Zgodnie z EN/IEC 60947-1	kV		Uimp = 4	
Znamionowe parametry łączeniowe zgodnie z EN/IEC 60947-5-1	Zasilanie AC: kategoria użytkownika				
	AC14, D300 DC13, R300			Ue = 240 V i Ie = 0.3 A lub Ue = 120 V i Ie = 0.6 A Ue = 250 V i Ie = 0.1 A lub Ue = 125 V i Ie = 0.22 A	
Niezawodność elektryczna	Wskaźniki awaryjności zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-4			Przy 17 V i 5 mA: $\lambda \leq 10^{-6}$	
Parametry wskaźników świetlnych					
Typ wskaźnika	Przyciski podświetlane			Wskaźniki świetlne	
Zintegrowane diody LED					
Pobór prądu	Wszystkie kolory	$\overline{\sim}$ / \sim 24 V	mA	18 (27 max.)	20 (27 max.)
		\sim 120 V	mA	12 (17 max.)	18 (21 max.)
		\sim 230 V	mA	22 (27 max.)	16 (20 max.)
Zakresy napięć	Napięcie znamionowe	$\overline{\sim}$ 24 V	V	19.2...30	
		\sim 24 V	V	21.6...26.4	
		\sim 120 V	V	100...132	
		\sim 230-240 V	V	195...264	
Trwałość użytkowania	Przy znamionowym napięciu i temperaturze otoczenia 25 °C		Hr	70,000	
Odporność na przepięcia	Poziom zabezpieczenia	\sim 120 V	VA	100	
		\sim 230 V	VA	200	
Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Zgodnie z IEC 61000-4-2		kV	6: na stykach, metalowych elementach 8: w powietrzu, na elementach izolacyjnych	
Odporność na pola elektromagnetyczne	Zgodnie z IEC 61000-4-3		V/m	10	
Odporność na szybkie stany przejściowe	Zgodnie z IEC 61000-4-4		KV	2	
Udary napięciowe	Zgodnie z IEC 61000-4-5		KV	1	
Odporności na zaburzenia indukowane	Zgodnie z IEC 61000-4-6		V	10	
Jasność	Przy napięciu znamionowym i dla wszystkich kolorów		Lux	> 200	
Lampka z trzonkiem BA 9s					
Zakresy napięć	Napięcie znamionowe	\sim 120 V	V	100...132	
		\sim 230 V	V	195...264	
Pobór prądu	Dla wszystkich kolorów		mA	W zależności od typu żarówki	
Trwałość użytkowania	Przy znamionowym napięciu i temperaturze otoczenia 25 °C		H	2 000	

Elementy sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB7

Kompaktowe przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne

Przyciski										
Kształt główki napędowej	Typ przycisku	Typ styku		Oznakowanie		Kolor przycisku	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbole katalogowe	Waga kg	
		N/O	N/C	Tekst	Kolor					
Przycisk z samoczynnym powrotem nieoznakowany										
 PF100412 XB7 NA31	Kryty		1	–	–	–	Biały	10	XB7 NA11	0.021
			1	–	–	–	Czarny	10	XB7 NA21	0.021
			1	–	–	–	Zielony	10	XB7 NA31	0.021
			1	–	–	–	Żółty	10	XB7 NA81	0.021
			1	1	–	–	Biały	10	XB7 NA15	0.021
			1	1	–	–	Czarny	10	XB7 NA25	0.021
			1	1	–	–	Zielony	10	XB7 NA35	0.021
			1	1	–	–	Czerwony	10	XB7 NA45	0.021
			1	1	–	–	Niebieski	10	XB7 NA65	0.021
			1	1	–	–	Żółty	10	XB7 NA85	0.021
			–	1	–	–	Czerwony	10	XB7 NA42	0.021
			2	–	–	–	Czarny	10	XB7 NA23	0.021
			2	–	–	–	Zielony	10	XB7 NA33	0.021
–	2	–	–	Czerwony	10	XB7 NA44	0.021			
 PF100413 XB7 NL4●	Wystający		–	1	–	–	Czerwony	10	XB7 NL42	0.021
			1	1	–	–	Czerwony	10	XB7 NL45	0.021
			–	2	–	–	Czerwony	10	XB7 NL44	0.021
Przycisk z zatraskiem nieoznakowany										
 PF100414 XB7 NH2●	Kryty		1	–	–	–	Czarny	10	XB7 NH21	0.021
			1	–	–	–	Zielony	10	XB7 NH31	0.021
			1	1	–	–	Czarny	10	XB7 NH25	0.021
			1	1	–	–	Zielony	10	XB7 NH35	0.021
			1	–	–	–	Żółty	10	XB7 NH81	0.021

Przyciski (ciąg dalszy)										
Kształt główki napędowej	Typ przycisku	Typ styku		Oznakowanie		Kolor przycisku	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbolle katalogowe	Waga kg	
		N/O	N/C	Tekst	Kolor					
Przycisk z samoczynnym powrotem oznakowany										
	Kryty		1	–	I	Biały	Zielony	10	XB7 NA3131	0.021
			1	–	II	Biały	Zielony	10	XB7 NA3136	0.021
			1	–	MARCHE	Biały	Zielony	10	XB7 NA3142	0.021
			1	–	START	Biały	Zielony	10	XB7 NA3133	0.021
			1	–	↓	Czarny	Biały	10	XB7 NA11343	0.021
			1	–	↑	Czarny	Biały	10	XB7 NA11341	0.021
			1	–	↓↑	Biały	Czarny	10	XB7 NA21343	0.021
			1	–	↑↓	Biały	Czarny	10	XB7 NA21341	0.021
			–	1	O	Biały	Czerwony	10	XB7 NA4232	0.021
			–	1	STOP	Biały	Czerwony	10	XB7 NA4234	0.021
			–	1	ARRET	Biały	Czerwony	10	XB7 NA4233	0.021
			–	1	ARRET	Biały	Czarny	10	XB7 NA2233	0.021
			2	–	I	Biały	Zielony	10	XB7 NA3331	0.021
			2	–	II	Biały	Zielony	10	XB7 NA3336	0.021
			2	–	MARCHE	Biały	Zielony	10	XB7 NA3342	0.021
			2	–	START	Biały	Zielony	10	XB7 NA3333	0.021
			1	1	O	Biały	Czerwony	10	XB7 NA4532	0.021
			1	1	STOP	Biały	Czerwony	10	XB7 NA4534	0.021
			1	1	↓	Czarny	Biały	10	XB7 NA15343	0.021
			1	1	↑	Czarny	Biały	10	XB7 NA15341	0.021
1	1	ARRET	Biały	Czarny	10	XB7 NA2533	0.021			
1	1	↓↑	Biały	Czarny	10	XB7 NA25343	0.021			
1	1	↑↓	Biały	Czarny	10	XB7 NA25341	0.021			
1	1	ARRET	Biały	Czerwony	10	XB7 NA4533	0.021			
	Wystający		–	1	ARRET	Biały	Czerwony	10	XB7 NL4233	0.021
			–	1	O	Biały	Czerwony	10	XB7 NL4232	0.021
			–	1	STOP	Biały	Czerwony	10	XB7 NL4234	0.021
			–	1	ARRET	Biały	Czarny	10	XB7 NL2233	0.021
			1	1	ARRET	Biały	Czerwony	10	XB7 NL4533	0.021
			1	1	O	Biały	Czerwony	10	XB7 NL4532	0.021
			1	1	STOP	Biały	Czerwony	10	XB7 NL4534	0.021
			1	1	ARRET	Biały	Czarny	10	XB7 NL2533	0.021

Wskaźniki świetlne

Z wbudowaną diodą LED



XB7 EV08●P



Kształt główki napędu	Typ żarówki (wbudowana)	Kolor soczewki	Sprzedaż w ilości sztuk	Referencja w zależności od napięcia zasilania (1)			Waga kg
				~ / ≍ 24 V	~ 120 V	~ 230 V	
	Z wbudowaną diodą LED	Zielony	10	XB7 EV03BP	XB7 EV03GP	XB7 EV03MP	0.020
		Czerwony	10	XB7 EV04BP	XB7 EV04GP	XB7 EV04MP	0.020
		Żółty	10	XB7 EV05BP	XB7 EV05GP	XB7 EV05MP	0.020
		Niebieski	10	XB7 EV06BP	XB7 EV06GP	XB7 EV06MP	0.020
		Przezroczysty	10	XB7 EV07BP	XB7 EV07GP	XB7 EV07MP	0.020
		Pomarańczowy	10	XB7 EV08BP	XB7 EV08GP	XB7 EV08MP	0.020

Z trzonkiem do żarówki BA 9s



XB7 EV75P



Kształt główki napędu	Zasilanie	Kolor soczewki	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy (1)		Waga kg
				Z żarówką	Bez żarówki	
	Bezp., przez wbudowany rezystor do żarówki 130 V, 2.6 W Napięcie zasilania: ~ 230 V, 50-60 Hz	Zielony	10	XB7 EV73P	XB7 EV730P	0.020
		Czerwony	10	XB7 EV74P	XB7 EV740P	0.020
		Żółty	10	XB7 EV75P	XB7 EV750P	0.020
		Niebieski	10	XB7 EV76P	XB7 EV760P	0.020
		Przezroczysty	10	XB7 EV77P	XB7 EV770P	0.020
	Bezpośrednio do żarówki BA 9s Napięcie zasilania: ≤ 250 V (2)	Pomarańczowy	10	XB7 EV78P	XB7 EV780P	0.020
		Zielony	10	–	XB7 EV63P	0.020
		Czerwony	10	–	XB7 EV64P	0.020
		Żółty	10	–	XB7 EV65P	0.020
		Niebieski	10	–	XB7 EV66P	0.020
		Przezroczysty	10	–	XB7 EV67P	0.020
		Pomarańczowy	10	–	XB7 EV68P	0.020

Przyciski podświetlane wystające

Z wbudowaną diodą LED



XB7 NW33●1



Kształt główki napędowej	Typ przycisku i styków	Kolor soczewki	Sprzedaż w ilości sztuk	Referencja w zależności od napięcia zasilania (3)			Waga kg
				~ / ≍ 24 V	~ 120 V	~ 230 V	
	Z samoczynnym powrotem ze stykami N/O lub N/C (3)	Zielony	10	XB7 NW33B1	XB7 NW33G1	XB7 NW33M1	0.023
		Czerwony	10	XB7 NW34B1	XB7 NW34G1	XB7 NW34M1	0.023
			10	XB7 NW34B2	XB7 NW34G2	XB7 NW34M2	0.023
		Pomarańczowy	10	XB7 NW35B1	XB7 NW35G1	XB7 NW35M1	0.023
		Niebieski	10	XB7 NW36B1	XB7 NW36G1	XB7 NW36M1	0.023
		Przezroczysty	10	XB7 NW37B1	XB7 NW37G1	XB7 NW37M1	0.023
		Żółty	10	XB7 NW38B1	XB7 NW38G1	XB7 NW38M1	0.023
	Z zatraskiem	Zielony	10	XB7 NJ03B1	XB7 NJ03G1	XB7 NJ03M1	0.023
		Czerwony	10	XB7 NJ04B1	XB7 NJ04G1	XB7 NJ04M1	0.023
			10	XB7 NJ04B2	XB7 NJ04G2	XB7 NJ04M2	0.023
		Pomarańczowy	10	XB7 NJ05B1	XB7 NJ05G1	XB7 NJ05M1	0.023
		Niebieski	10	XB7 NJ06B1	XB7 NJ06G1	XB7 NJ06M1	0.023
		Przezroczysty	10	XB7 NJ07B1	XB7 NJ07G1	XB7 NJ07M1	0.023
		Żółty	10	XB7 NJ08B1	XB7 NJ08G1	XB7 NJ08M1	0.023

(1) Dla wersji ze złączem typu Faston, (1 x 6,35 mm i 2 x 2,8 mm) należy dodać "3" na końcu referencji

Np: XB7 EV07BP zamienia się w XB7 EV07BP3.

(2) Charakterystyka lampek dla wskaźników świetlnych z zasilaniem bezpośrednim: 250 V, 2.6 W.

(3) Wszystkie produkty kończące się na „1” wyposażone są w styk N/O (przykład: XB7 NW34B1). Wszystkie produkty kończące się na „2” wyposażone są w styk N/C (przykład: XB7 NW34B2).

Przyciski podświetlane wystające (ciąg dalszy)

Z trzonkiem do żarówki BA 9s (1)



XB7 NW3361

Kształt główki napędu	Typ przycisku	Typ styków		Kolor soczewki	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy - napięcie zasilania max. ~ 250 V	Waga kg
		N/O	N/C				
	Z samoczynnym powrotem	1	–	Zielony	10	XB7 NW3361	0.022
		1	–	Czerwony	10	XB7 NW3461	0.022
		1	–	Pomarańczowy	10	XB7 NW3561	0.022
		1	–	Niebieski	10	XB7 NW3661	0.022
		1	–	Przezroczysty	10	XB7 NW3761	0.022
		1	–	Żółty	10	XB7 NW3861	0.022
	Z zatraskiem	1	–	Zielony	10	XB7 NJ0361	0.022
		1	–	Czerwony	10	XB7 NJ0461	0.022
		1	–	Pomarańczowy	10	XB7 NJ0561	0.022
		1	–	Niebieski	10	XB7 NJ0661	0.022
		1	–	Przezroczysty	10	XB7 NJ0761	0.022
		1	–	Żółty	10	XB7 NJ0861	0.022

Przełączniki i przełączniki z kluczem



XB7 ND2



XB7 NG33

Kształt główki napędu	Rodzaj napędu	Typ styków		Ilość i typ położeń (2)	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C				
	Napęd standardowy, czarny	1	–	2 położenia stabilne	10	XB7 ND21	0.026
		1	1	2 położenia stabilne	10	XB7 ND25	0.026
		2	–	3 położenia stabilne	10	XB7 ND33	0.026
	Z kluczem (klucz nr 455)	1	–	2 położenia, z wyjmowanym kluczem w lewej pozycji	10	XB7 NG21	0.05
		2	–	3 położenia, z wyjmowanym kluczem w centralnej pozycji	10	XB7 NG33	0.05

Grzybkowe wyłączniki bezpieczeństwa Ø 40 mm (3)



XB7 ES54P

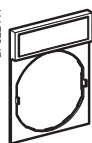
Kształt główki napędu	Typ przycisku	Typ styków		Kolor przycisku	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
		N/O	N/C				
	Odryglowywany przez obrót	–	1	Czerwony	10	XB7 ES542P	0.032
		1	1	Czerwony	10	XB7 ES545P	0.035
	Z kluczem (klucz nr 455)	–	1	Czerwony	10	XB7 ES142P	0.055
		1	1	Czerwony	10	XB7 ES145P	0.058

(1) Żarówka maksymalnie 1,2 W, zamawiana oddzielnie.

(2) Symbol „⌘” oznacza pozycję możliwego wyjęcia klucza.

(3) Zatrask mechaniczny zgodnie z normą IEC 60364-5-53 i EN/IEC 60947-5-5.

DF522441



ZBY 2101

Ramka do mocowania etykiet, 30 x 40 mm (czarne lub czerwone tło)

Z etykietą bez opisu

Tekst	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Bez tekstu	10	ZBY 2101	0.001

Z opisanymi etykietami (sprzedawane pojedynczo)

- Funkcja START: białe znaki na czarnym tle.
- Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle.

Tekst	Symbol katalogowy	Waga kg	Tekst	Symbol katalogowy	Waga kg
Auto	ZBY 2115	0.001	Reset	ZBY 2323	0.001
Down	ZBY 2308	0.001	Reverse	ZBY 2306	0.001
Forward	ZBY 2305	0.001	Right	ZBY 2309	0.001
Hand	ZBY 2316	0.001	Start	ZBY 2303	0.001
Inch	ZBY 2321	0.001	Stop	ZBY 2304	0.001
Left	ZBY 2310	0.001	Up	ZBY 2307	0.001
Off	ZBY 2312	0.001	O	ZBY 2146	0.001
On	ZBY 2311	0.001	I	ZBY 2147	0.001
Power on	ZBY 2326	0.001	O-I	ZBY 2178	0.001

DF5239842



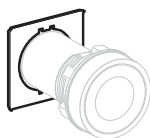
ZBY 9160

Etykiety okrągłe żółte do grzybkowych wyłączników bezpieczeństwa

Do używania z „Dłoniowymi wyłącznikami bezpieczeństwa”

Średnica mm	Zgodnie z normą	Oznakowanie na żółtym tle	Symbol katalogowy	Waga kg
60	EN/IEC 60204-1	–	ZBY 9101	0.004
		STOP AWARYJNY	ZBY 9PL30	0.004
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY 9360	0.004
		NOT-AUS	ZBY 9260	0.004
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY 9460	0.004
		INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY 9660	0.004
90	EN/IEC 60204-1	–	ZBY 8101	0.008
		COUPURE D'URGENCE	ZBY 8160	0.008
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY 8360	0.008
		NOT-AUS	ZBY 8260	0.008
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY 8460	0.008
		INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY 8660	0.008

DF522443



ZB5 AZ902

Akcesoria

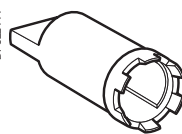
Opis	Kolor	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
Płytko zapobiegająca przekręcaniu się	–	10	ZB5 AZ902	0.008
Nakrętka mocująca	–	10	ZB5 AZ901	0.002
Klucz do dokręcania nakrętki	–	1	ZB5 AZ905	0.016
Soczewki karbowane do żarówek BA 9s	Biały	10	ZB7 EV01	0.002
	Zielony	10	ZB7 EV03	0.002
	Czerwony	10	ZB7 EV04	0.002
	Żółty	10	ZB7 EV05	0.002
	Niebieski	10	ZB7 EV06	0.002
	Przezroczysty	10	ZB7 EV07	0.002
	Pomarańczowy	10	ZB7 EV08	0.002

DF522442



ZB5 AZ901

DF522444



ZB5 AZ905

813684



DL1 CE006

DF540773



DL1 CF006

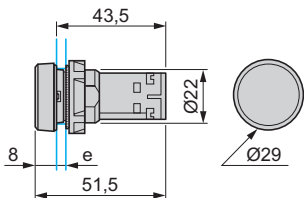
Żarówka z trzonkiem BA 9s

Opis	Napięcie	Moc	Sprzedaż w ilości sztuk	Symbol katalogowy	Waga kg
	V	W			
Żarówki o długiej żywotności Ø 11 mm max, długość 28 mm max.	6	1.2	10	DL1 CB006	0.002
	24	2.0	10	DL1 CE024	0.002
	130	2.6	10	DL1 CE130	0.002
Neonówki	120...130	–	10	DL1 CF110	0.002
	230...240	–	10	DL1 CF220	0.002

Wymiary

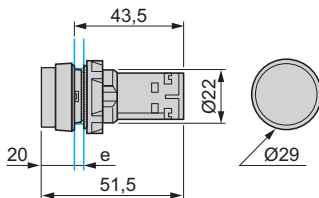
Przycisk kryty

XB7 NA●●●●, XB7 NH●●



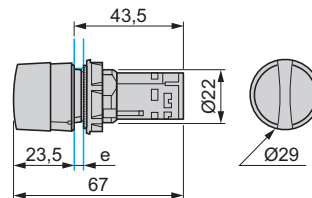
Przycisk wystający

XB7 NL●●●●



Przełącznik ze standardowym piórem

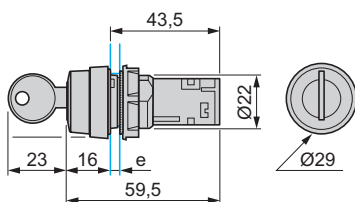
XB7 ND●●



e: grubość panelu: od 1 do 6 mm (metal), od 2 do 6 mm (plastik).

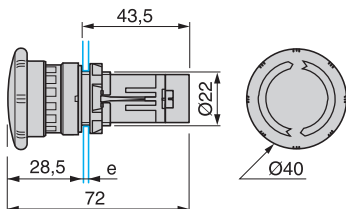
Przełącznik z kluczem

XB7 NG●●



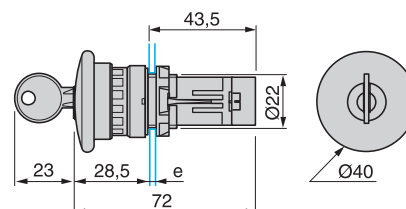
Dłoniowy przycisk bezpieczeństwa

XB7ES54●P



Dłoniowy przycisk bezpieczeństwa z kluczem

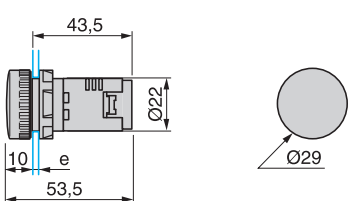
XB7ES14●P



e: grubość panelu: od 1 do 6 mm (metal), od 2 do 6 mm (plastik).

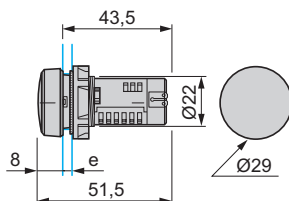
Wskaźnik świetlny z zaciskami śrubowymi

XB7EV●●●P



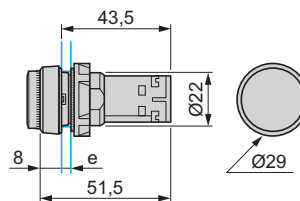
Wskaźnik świetlny z zaciskami typu Faston

XB7EV●●●P3



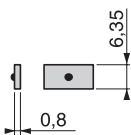
Przycisk podświetlany

XB7 NW●●●●, XB7 NJ●●●●

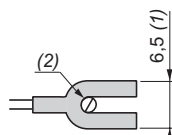


e: grubość panelu: od 1 do 6 mm (metal), od 2 do 6 mm (plastik).

Podłączenie typu Faston (tylko wskaźniki świetlne)



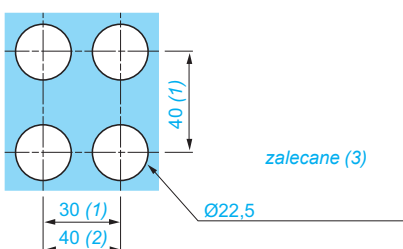
Podłączenie typu „U”




(1) zalecane 6.5, max. 7 mm
(2) zaciski śrubowe na śrubę M3

Montaż

Wymiary otworów w panelu



(1) Wymiar minimalny
(2) 40 mm tylko przy dłoniowym przycisku bezpieczeństwa
(3) Wymiar standardowy: Ø 22,3 (0; + 0.4).

Rodzaj aplikacji	Wszystkie aplikacje		
Obudowa	Plastikowa	Poliester wzmocniony włóknem szklanym	
	Kasety kompletne i elementy do wyposażenia przez użytkownika		Obudowa pusta izolacyjna
			
Cechy główne	Kasety z gotowymi otworami		Obudowy z gotowymi otworami lub bez otworów
Elementy sterowania i sygnalizacji	Harmony XB5 z plastikowym kołnierzem		Harmony XB7, plastikowe
Ilość otworów do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22	Harmony XB4 z kołnierzem metalowym i Harmony XB5 z plastikowym kołnierzem		
Materiał	1, 2, 3, 4 lub 5	1, 2, 3 (kasety kompletne) 1, 2, 3, 4 lub 5 (puste obudowy)	1, 2 lub 3
	1, 2, 4, 8 lub 16		
Kolor	Poliwęglan	ABS	Poliester z włóknem szklanym
	Pokrywa żółta, podstawa jasnoszara	Pokrywa ciemnoszara, podstawa jasnoszara	Pokrywa żółta lub jasnoszara Podstawa jasnoszara
Stopień ochrony	Cała w kolorze szarym		
	IP 66	IP 54	IP 65
Funkcja	Zatrzymanie awaryjne	START lub STOP START-STOP ze wskaźnikiem świetlnym Kontrola ruchu	W zależności od zastosowanego wyposażenia: <input type="checkbox"/> START lub STOP <input type="checkbox"/> START-STOP ze wskaźnikiem świetlnym <input type="checkbox"/> Kontrola ruchu <input type="checkbox"/> Zatrzymanie awaryjne
	Wybijane przetłoczenia		Z wykorzystaniem dławnic kablowych
Referencja	XAL K	XAL D	XAL E
Strona	XAP A		
	227 i 230	226 i 228	Informacje dostępne w angielskojęzycznym katalogu.

Zastosowania nietypowe

Metal	Pusta obudowa montowana na płasko, panel przedni + tylna pokrywa	Plastik	Metal
Pusta obudowa	Pusta obudowa do zabudowy płaskiej, płyta czołowa + pokrywa tylna	Kasety sterownicze do ciężkich warunków pracy	Kasety sterownicze do stosowania w układach sterowania wind

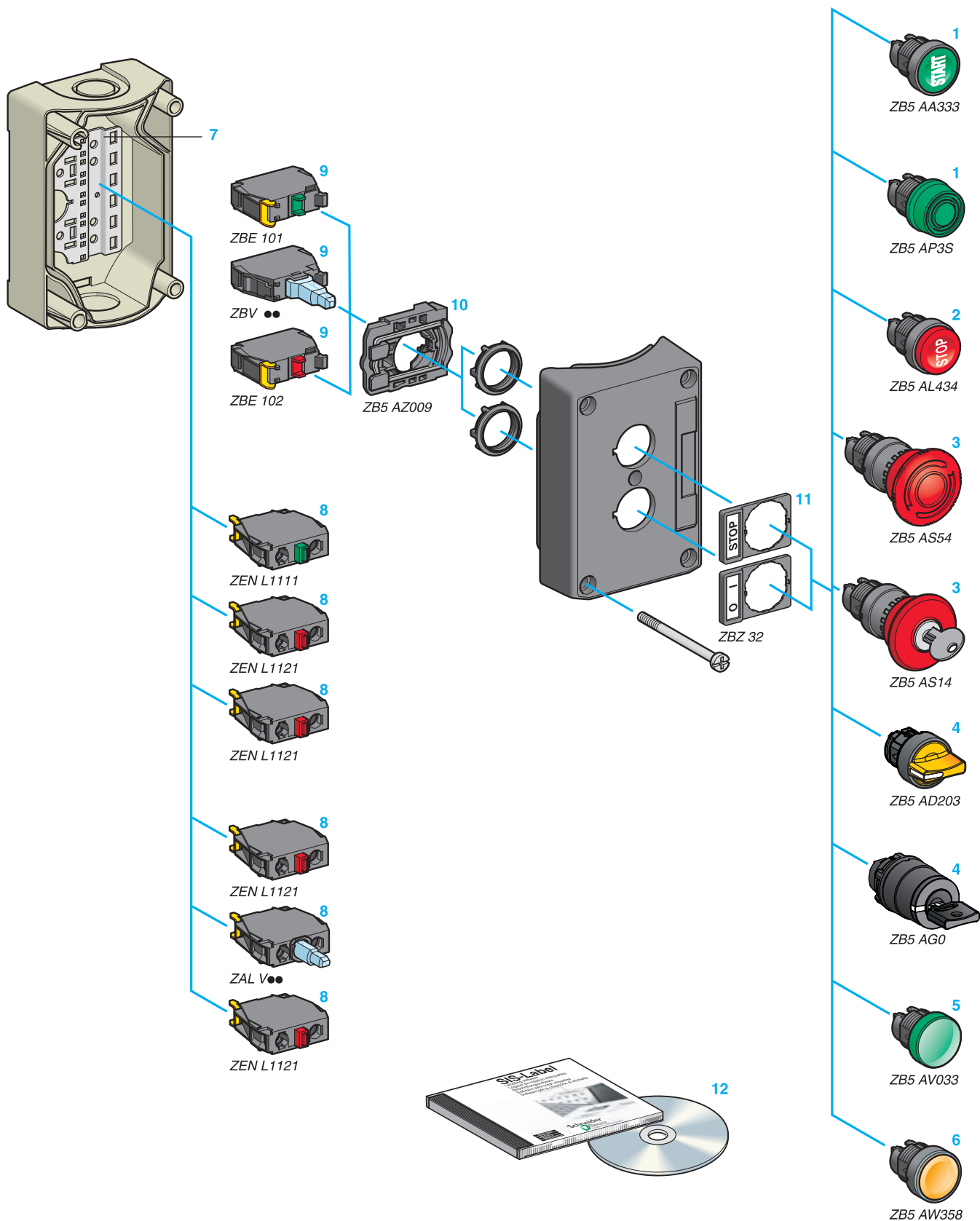


Obudowy z gotowymi otworami	Obudowy z gotowymi otworami lub bez otworów	Płyta czołowa z otworami + pokrywa tylna	Kasety puste z gotowymi otworami	Obudowy puste z gotowymi otworami lub kasety wyposażone	Wyposażone kasety
Harmony XB4 z kołnierzem metalowym i Harmony XB5 z plastikowym kołnierzem			Harmony XB5 z plastikowym kołnierzem	Harmony XB5 lub XB7 z plastikowym kołnierzem	Z blokadą kluczem
8, 16, 24, 30 lub 40	1, 2, 3, 4, 6, 8 lub 12	1, 2, 3, 4 lub 5	1, 2, 3, 4 lub 5	1, 2, 3, 4, 5 lub 6 z lub bez gniazda zasilającego	–
Stop aluminium lub blacha stalowa	Stop cynku lub aluminium	Płyta czołowa: szczołkowane aluminium Tylna okładka: polistyren	Wzmocniony mineralny poliamid	Poliwęglan	Stop cynku
Niebieska pokrywa i podstawa	XAP M: Niebieska pokrywa i podstawa XAP J: Żółta pokrywa i niebieska podstawa	Niemalowane aluminium	Czarna pokrywa i podstawa	Żółta pokrywa i jasnoszara podstawa	Szary
IP 54	IP 65		IP 66 IP 69K	IP 44, IP 55 lub IP 66 w zależności od modelu	IP 54
W zależności od zastosowanego wyposażenia: <input type="checkbox"/> START lub STOP <input type="checkbox"/> START-STOP ze wskaźnikiem świetlnym <input type="checkbox"/> Kontrola ruchu <input type="checkbox"/> Zatrzymanie awaryjne					START-STOP
Otworem		Wybijane przetłoczenia	ISO 20	Wybijane przetłoczenia	Z wykorzystaniem dławnic kablowych
XB2 SL	XAP M, XAP J	XAP E	XAL G	XAL F	XAP S

Informacje dostępne w angielskim katalogu.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22 Harmony®



Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22 Harmony®

Kasety XAL D i XAL K dostępne są w dwóch wersjach:

- kasety kompletne – wyposażone
- do złożenia przez użytkownika

W kasetach sterowniczych wykorzystywane są przyciski, przełączniki i wskaźniki świetlne z kołnierzem plastikowym z gamy Harmony XB5, która to oferuje szeroki wybór okrągłych i kwadratowych główek i napędów.

Kompletne kasety

Wstępnie zmontowane

Są to kasety kompletne, gotowe do użycia, z 1 do 3 przycisków, umożliwiającymi realizację większości podanych funkcji sterowania:

■ START lub STOP, z:

- 1 przycisk kryty z samoczynnym powrotem
- 1 przycisk dłoniowy z samoczynnym powrotem z czerwonym grzybkim

■ Stop awaryjny lub awaryjne wyłączenie, z:

- 1 czerwony przycisk grzybkowy z blokadą 3 (standardowy lub o zapadkowym działaniu), z odryglowywaniem przez pociągnięcie lub obrót, z lub bez klucza

■ START-STOP, z:

- 2 przyciski kryte z samoczynnym powrotem,
- 1 przycisk kryty z samoczynnym powrotem 1 + 1 przycisk wystający z samoczynnym powrotem 2,
- 1 dwu-pozycyjny przełącznik 4 + 1 wskaźnik świetlny z wbudowaną czerwoną diodą LED (jeżeli jest taka potrzeba).

■ Dwufunkcyjna, z:

- 2 przyciskami krytymi z samoczynnym powrotem 1.

■ Trzyfunkcyjna, z:

- 3 przyciski kryte z samoczynnym powrotem 1,
- 2 przyciski kryte z samoczynnym powrotem 1 + 1 przycisk wystający z samoczynnym powrotem 2,
- 2 przyciski kryte z samoczynnym powrotem 1 + 1 czerwony przycisk grzybkowy z blokadą 3.

Przyciski, przełączniki oraz wskaźniki świetlne składają się z plastikowych główek z gamy Harmony XB5 oraz bloków elektrycznych (styków lub wskaźników świetlnych) 8 które są montowane na dnie obudowy.

Kasety do złożenia przez użytkownika

Konfiguracja przez użytkownika

Kasety przewidziane są do złożenia przez użytkownika i oferują dwie metody montażu:

■ Metoda montażu na spodzie obudowy

Metoda analogiczna do podanej powyżej, wstępnie zmontowanych kaset. Elementy elektryczne 8 są montowane na płycie metalowej umieszczonej na spodzie obudowy 7.

■ Metoda montażu do pokrywy obudowy

Elementy elektryczne 9 są montowane bezpośrednio poniżej napędów za pomocą kołnierzy mocujących 10.

Możliwy jest montaż od 1 do 5 główek, przy czym każda z nich może współpracować z 3 blokami elektrycznymi 8 lub 9 (stykowymi lub świetlnymi).

Kasety XAL oferują szeroki wybór typów główek

- Przyciski z samoczynnym powrotem 1 lub 2, zarówno oznakowane i nieoznakowane.
- Przycisków dłoniowych z samoczynnym powrotem.
- Przycisków dłoniowych z działaniem zatraskowym 3.
- Przełączników ze standardowym lub wydłużonym napędem i z kluczem 4.
- Przełączników dźwigienkowych..
- Wskaźników świetlnych 5.
- Przycisków podświetlanych z samoczynnym powrotem 6.
- Przełączników podświetlanych ze standardowym napędem 4.

Akcesoria

Do główek

Oznakowanie może być wykonane przez użycie ramki na etykiety 11 która może być wyposażona zarówno w gotową etykietę jak i wygrawerowaną przez użytkownika. Alternatywnie, etykiety papierowe (zabezpieczone) lub z arkuszy z odklejanymi elementami (do nadruku za pomocą drukarki laserowej) mogą być wykonywane za pomocą oprogramowania SISLabel 12.

Warunki pracy			
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowania	°C	- 40... + 70
	Pracy	°C	- 25... + 70 o ile inaczej nie stwierdzono
Ochrona przed porażeniem			Zgodnie z normą IEC 61140: klasa II
Stopień ochrony			Zgodnie z normą IEC 60529: IP 66
			Zgodnie z normą NEMA: NEMA typ 4X i 13
Odporność na czyszczenie wysokim ciśnieniem		Pa	70 x 10 ⁵ (70 bar); z odległości: 0.1 m i temperaturze: 55 °C
Odporność na udary mechaniczne	Zgodnie z normą EN 50102		Główki bez podświetlenia: IK 03
			Główki podświetlane: IK05
Zgodność z normami			EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850 (Przycisk zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą mechaniczną), IEC 60364-5-53 (Dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa z zapadkowym działaniem i blokadą) UL 508, CSA C22-2 n° 14, GB 14048.5
Świadectwa dopuszczenia	UL Listed, CSA, GOST		Pojedyncze styki mocowane śrubami: A600; R300 Zestawy świetlne mocowane śrubami
Oznakowanie zacisków			Zgodnie z normą EN 50005 i EN 50013
Materiał i kolory			XAL D: poliwęglan, jasnoszary RAL 7035 i ciemnoszary RAL 7016
			XAL K: poliwęglan, jasnoszary RAL 7035 i żółty RAL 1021
Wprowadzenie przewodu			Przez dławnicę PG13 zamocowaną w wybitym otworze nr 13 (CM12, Pg13,5) zgodnie z ISO 20

Techniczne parametry styków			
Parametry mechaniczne			
Działanie styków	N/C lub N/O		Działanie zależne
Otwarcie zaryglowanego styku	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1 Appendix K		Wszystkie funkcje wyposażoną w styk N/C posiadają styk o skutecznym rozwarciu
Przesunięcie łącznika (przy zmianie stanu styku)	Przycisk	mm	Zmiana stanu styku N/C: 1,5 Zmiana stanu styku N/O: 2,5 Całkowite przesunięcie: 4,3
Siła działania	Przycisk	N	Zmiana stanu styku: 3,5 Zmiana stanu styku: 3,8
	Tylko dodatkowy styk (zmiana stanu)	N	Pojedynczy styk N/C: 2 Pojedynczy styk N/O: 2,3
	Dłoniowe przyciski zatrzymania awaryjnego lub dłoniowe wyłączniki bezpieczeństwa ze stykami N/C + N/O	N	Odryglowywane przez pociągnięcie: 45 Działające zapadkowo, odryglowywane przez pociągnięcie: 50 Odryglowywane przez obrót (z kluczem lub bez klucza): 40 Działające zapadkowo, odryglowywane przez obrót (z kluczem lub bez klucza): 44
Moment obrotowy (dla zmiany stanu styków)	Przełączniki	N.m	Styk N/O: 0.14
	Tylko styk dodatkowy	N.m	Styk N/O: 0.05
Trwałość mechaniczna (w milionach cykli pracy)	Przycisk z samoczynnym powrotem		5
	Przełącznik niepodświetlany		1
	Przełącznik podświetlany		0.5
	Przełącznik dźwigienkowy		0.5
	Dłoniowy przycisk zatrzymania awaryjnego lub dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa		0.3
Odporność na wibracje	Zgodnie z normą IEC 60068-2-6		Częstotliwość: od 12 do 500 Hz: 5 gn
Odporność na udary	Zgodnie z normą IEC 60068-2-27		Wszystkie funkcje z wyjątkiem przycisków grzybkowych ze sprężyną zwrotną: <input type="checkbox"/> przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms: 50 gn <input type="checkbox"/> przyspieszenie połowy fali sinusoidy 18 ms: 30 gn Przycisk grzybkowy ze sprężyną zwrotną: <input type="checkbox"/> przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms: 10 gn

Techniczne parametry styków (kontynuacja)					
Parametry elektryczne					
Podłączenie przewodu	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-1	mm ² mm ²	Zaciski śrubowe Min: 1 x 0,22 bez końcówki kablowej Max: 2 x 1,5 z końcówką kablową Krzyżakowa główka śruby (typu Pozidriv lub Philips), z rowkiem 4 lub 5,5 mm na płaski śrubokręt Moment dokręcania: 0,8 N.m (1,2 N.m max.)		
Wykonanie styków			Stop srebra (Ag/ Ni)		
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1	A	Standardowe bloki styków z zaciskami śrubowymi : 10		
Zabezpieczenie zwarciove	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1	A	Standardowe bloki styków z zaciskami śrubowymi: 10 (bezpiecznik typu gG zgodny z normą IEC 269-1)		
Znamionowe napięcie izolacji	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-1	V	Standardowe bloki styków z zaciskami śrubowymi U _i = 600: stopień zanieczyszczenia 3		
Wytrzymałość izolacyjna na napięcia impulsowe	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-1	kV	Standardowe bloki styków z zaciskami śrubowymi U _{imp} = 6		
Znamionowe parametry łączeniowe Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1	Zasilanie prądem przemiennym: Kategoria użytkowania AC-15		A 600: U _e = 600 V i I _e = 1.2 A lub U _e = 240 V i I _e = 3 A lub U _e = 120 V i I _e = 6 A		
	Zasilanie prądem stałym: Kategoria użytkowania DC-13		Q 600: U _e = 600 V i I _e = 0.1 A lub U _e = 250 V i I _e = 0.27 A lub U _e = 125 V i I _e = 0.55 A		
Trwałość elektryczna Zgodnie z normą EN/ IEC 60947-5-1 załącznik C Częstość przełączeniowa 3600 cykli na godzinę Współczynnik obciążenia: 0,5	Zasilanie prądem przemiennym dla 1 miliona cykli łączeniowych, kategoria użytkowania AC-15	V A	24 4	120 3	230 2
	Zasilanie prądem stałym dla 1 miliona cykli łączeniowych, kategoria użytkowania DC-13	V A	24 0.5	110 0.2	
Niezawodność elektryczna	Wskaźnik awaryjności Zgodnie z normą EN / IEC 60947-5-4		At 17 V i 5 mA, λ < 10 ⁻⁶ At 5 V i 1 mA, λ < 10 ⁻⁶		
Specyficzne parametry techniczne pojedynczych zestawów świetlnych z wbudowaną diodą LED					
Parametry mechaniczne					
Odporność na wibracje	Zgodnie z normą IEC 60068-2-6		Częstotliwość: 12...500 Hz: 5 gn		
Odporność na udary	Zgodnie z normą IEC 60068-2-27		Przyspieszenie połowy fali sinusoidy 11 ms: 50 gn Przyspieszenie połowy fali sinusoidy 18 ms: 30 gn		
Parametry elektryczne					
Podłączenie przewodu	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-1	mm ² mm ²	Zaciski śrubowe Min: 1 x 0,22 bez końcówki kablowej Max: 2 x 1,5 z końcówką kablową Krzyżakowa główka śruby (typu Pozidriv lub Philips), z rowkiem 4 lub 5,5 mm na płaski śrubokręt Moment dokręcania: 0,8 N.m (1,2 N.m max.)		
Znamionowe napięcie izolacji	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-1	V	Bloki wskaźników świetlnych z wbudowaną diodą LED U _i = 250: stopień zanieczyszczenia 3		
Wytrzymałość izolacyjna na napięcia impulsowe	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-1	kV	Bloki wskaźników świetlnych z wbudowaną diodą LED U _{imp} = 4		
Ograniczenie napięciowe	Przy napięciu znamionowym	V	24 V: 19.2...30 ~ i 21.6...26.4 ~ 110...120 V: 94...132 ~ 230...240 V: 195...264 ~		
Pobór prądu	Dla wszystkich kolorów	mA	Bloki zasilane 12 V ~: 18 Bloki zasilane 24 V ~: 18 Bloki zasilane 120 V ~: 14 Bloki zasilane 240 V ~: 14		
Trwałość użytkowania	Przy napięciu znamionowym i temperaturze otoczenia 25° C	H	100,000		
Udary napięciowe	Zgodnie z normą IEC 61000-4-5	kV	1		
Odporność na szybkie stany przejściowe	Zgodnie z normą IEC 61000-4-4	kV	2		
Odporność na pola elektromagnetyczne	Zgodnie z normą IEC 61000-4-3	V/m	10		
Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Zgodnie z normą IEC 61000-4-2	kV	8/6		
Bezpośrednie połączenie równoległe obciążenia indukcyjnego np. cewka stycznika	Maksymalna moc obciążenia	VA	W zastosowaniach dla wysokich mocy (≥ 30 VA), ogranicznik ZBZ V● musi być podłączony przez zestaw świetlny (patrz strona 231).		
Emisja zakłóceń elektromagnetycznych	Zgodnie z normą EN 55011		Klasa B		

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22
Harmony® XB5
Kasety kompletne (podłączenie za pomocą zacisków śrubowych)

Funkcja START lub STOP

Jasnoszara podstawa RAL 7035, ciemnoszara pokrywa RAL7016, pokrywa mocowana za pomocą śrub i nakrętek ze stali typu A4, AISI 316

Opis	Typ przycisku	Typ styku		Oznakowanie	Referencja	Waga kg			
		N/O	N/C						
Oznakowanie na przycisku									
1 przycisk z samoczynnym powrotem	Kryty, zielony	1	-	I	XAL D102	0.135			
				Marche	XAL D104	0.156			
				Start	XAL D103	0.156			
		1	1	I	XAL D102E	0.165			
				Kryty, czerwony	-	1	O	XAL D112	0.156
				Arrêt	XAL D117	0.156			
		1	1	O	XAL D112E	0.165			
				Stop	XAL D114E	0.165			
				Wystający, czerwony	-	1	O	XAL D115	0.157
		1	1	Arrêt	XAL D118	0.157			
				Stop	XAL D116	0.157			
				Oznakowanie na ramce i na etykiecie pod główką przycisku					
1 przycisk z samoczynnym powrotem	Kryty, zielony	1	-	Marche	XAL D101	0.157			
				Start	XAL D101H29	0.157			
	Kryty, czerwony	-	1	Arrêt	XAL D111	0.157			
				Stop	XAL D111H29	0.157			
1 przycisk dłoniowy Ø 40 mm, z samoczynnym powrotem	Czerwony	-	1	Arrêt	XAL D164	0.182			



XAL D102



XAL D115



XAL D101





XAL D111



XAL D164

Funkcja: Dłoniowy przycisk zatrzymania awaryjnego lub dłoniowy wyłącznik bezpieczeństwa

Jasnoszara podstawa RAL 7035, żółta RAL1021, pokrywa mocowana za pomocą śrub i nakrętek ze stali typu A4, AISI 316

Opis	Typ	Typ styku		Referencja	Waga kg	
		 N/O	 N/C			
1 przycisk dłoniowy Ø 40 mm, czerwony, odryglowywany przez obrót Standardowy (3)	O zapadkowym działaniu (1) (2)	-	1	XAL K178	0.194	
		-	2	XAL K178F	0.194	
		1	1	XAL K178E	0.194	
		1	2	XAL K178G	0.194	
	Standardowy (3)	-	1	XAL K174	0.178	
		-	2	XAL K174F	0.188	
		1	1	XAL K174E	0.188	
		1	2	XAL K174G	0.197	
	1 przycisk dłoniowy Ø 40 mm, czerwony, odryglowywany kluczem (klucz nr 455) Standardowy (3)	O zapadkowym działaniu (1) (2)	-	1	XAL K188	0.188
			-	2	XAL K188F	0.188
1			1	XAL K188E	0.188	
1			2	XAL K188G	0.188	
Standardowy (3)		-	1	XAL K184	0.178	
		-	2	XAL K184F	0.188	
		1	1	XAL K184E	0.188	
		1	2	XAL K184G	0.197	
1 przycisk dłoniowy Ø 40 mm, czerwony, odryglowywany przez pociągnięcie Standardowy (3)		O zapadkowym działaniu (1) (2)	-	1	XAL K198	0.193
			-	1	XAL K194	0.183



XAL K178●



XAL K188●



XAL K198

(1) Napęd grzybkowy dłoniowego przycisku zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą zgodny z normami EN / IEC 60204-1 i EN / ISO 13850, dyrektywy maszynowej 2006/42/WE oraz z normą EN / IEC 60947-5-5.

(2) Centrum Obsługi Klienta może dostarczyć kasety typu XAL K1●8 z oznakowaniem funkcji stopu awaryjnego zgodnym z wymaganiami normy EN/ISO 13850, w punkcie 4.4.6.

(3) Napęd grzybkowy dłoniowego przycisku zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą zgodny z normami IEC 60364-5-53 oraz EN / IEC 60947-5-5.

W celu uzyskania szczegółów odnośnie norm i dyrektyw skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22
Harmony® XB5
Kasety kompletne (podłączenie za pomocą zacisków śrubowych)

Funkcja: START-STOP

Jasnoszara podstawa RAL 7035, ciemnoszara RAL7016, pokrywa mocowana za pomocą śrub i nakrętek ze stali typu A4, AISI 316

Opis	Typ przycisku	Typ styku		Oznaczenie	Referencja	Waga kg
		N/O	N/C			

Oznaczenie na przycisku (1)

2 przyciski z samoczynnym powrotem	1 kryty, zielony 1 kryty, czerwony	1	–	I	XAL D213	0.233
		–	1	O		
				Marche Arrêt	XAL D224	0.233
				Start Stop	XAL D215	0.233
		1	1	I	XAL D213E	0.252
		1	1	O		
	1 kryty, zielony 1 wystający, czerwony	1	–	I	XAL D214	0.234
		–	1	O	XAL D225	0.234
				Start Stop		

Oznakowanie na ramce i na etykiecie pod główką przycisku

2 przyciski z samoczynnym powrotem	1 kryty, zielony 1 kryty, czerwony	1	–	Marche	XAL D211	0.233
		–	1	Arrêt		
				Start Stop	XAL D211H29	0.233
	1 kryty, zielony 1 kryty, zielony	1	–	Ouverture	XAL D241	0.233
		1	–	Fermeture		
1 przełącznik 2-polożenia, stabilny	Standardowe krótkie pióro	1	–	O-I	XAL D134	0.163
		1	–	Arrêt-Marche	XAL D132	0.163
	Przełącznik z kluczem (klucz nr 455) z wyjmowanym kluczem w lewym położeniu	1	–	O-I	XAL D144	0.187
				Arrêt-Marche	XAL D142	0.196
		1	1	O-I	XAL D144E	0.196

Opis	Typ przycisku	Typ styku		Oznaczenie	Zasilanie wskaźnika świetlnego V	Referencja	Waga kg
		N/O	N/C				

Ze wskaźnikiem świetlnym i oznaczeniem na przycisku (1)

2 przyciski z samoczynnym powrotem i 1 wskaźnikiem świetlnym ze zintegrowaną czerwoną diodą LED	1 kryty, zielony 1 kryty, czerwony	1	–	I	≈ 24	XAL D363B	0.261
		–	1	O	≈ 120	XAL D363G	0.261
					≈ 230	XAL D363M	0.261

Ze wskaźnikiem świetlnym i oznakowaniem na ramce i na etykiecie pod główką przycisku

2 przyciski z samoczynnym powrotem i 1 wskaźnikiem świetlnym ze zintegrowaną czerwoną diodą LED	1 kryty, zielony 1 kryty, czerwony	1	–	Marche	≈ 24	XAL D361B	0.261
		–	1	Arrêt	≈ 230	XAL D361M	0.261

(1) Napęd w komplecie z niezamocowaną wkładką, dopuszczalne mocowanie co 90°.



XAL D224



XAL D211H29



XAL D134



XAL D144



XAL D363B

Funkcja: Dwie funkcje

Jasnoszara podstawa RAL 7035, ciemnoszara RAL7016 pokrywa mocowana za pomocą śrub i nakrętek ze stali typu A4, AISI 316

Opis	Typ przycisku	Typ styku		Oznaczenie	Referencja	Waga kg
		N/O	N/C			
Oznaczenie na przycisku (1)						
2 przyciski z samoczynnym powrotem	1 kryty, biały	1	–	↑	XAL D222	0.233
	1 kryty, czarny	1	–	↓		
		1	1	→	XAL D223	0.233
		1	1	←		
		1	1	↑	XAL D222E	0.233
		1	1	↓		



XAL D222

Trzy funkcje (jasnoszara podstawa RAL 7035, ciemnoszara pokrywa RAL 7016)

Opis	Typ przycisku	Typ styku		Oznaczenie	Referencja	Waga kg
		N/O	N/C			
Oznaczenie na przycisku (1)						
3 przyciski z samoczynnym powrotem	1 kryty, zielony	1	–	I	XAL D339	0.298
	1 kryty, czerwony	–	1	O		
	1 kryty, zielony	1	–	II		
	1 kryty, biały	1	–	↑	XAL D324	0.298
	1 kryty, czerwony	–	1	O		
	1 kryty, czarny	1	–	↓		
				↑	XAL D326	0.298
				Stop		
				→	XAL D334	0.298
				O		
				←	XAL D324E	0.317
				↑		
2 przyciski z samoczynnym powrotem + 1 dłoniowy przycisk z blokadą zapadkową, Ø 30 mm	1 kryty, biały	1	–	↑	XAL D325	0.299
	1 kryty, czerwony	–	1	O		
	1 kryty, czarny	1	–	↓		
				↑	XAL D328	0.317
				O		
				↓		



XAL D339



XAL D334



XAL D321

Oznakowanie na ramce i na etykiecie pod główką przycisku

3 przyciski z samoczynnym powrotem	1 kryty, zielony	1	–	Avant	XAL D311	0.299
	1 kryty, czerwony	–	1	Arrêt		
	1 kryty, zielony	–	–	Arrière		
				Montée	XAL D321	0.299
				Arrêt		
				Descente		

(1) Napęd w komplecie z niezamocowaną wkładką, dopuszczalne mocowanie co 90°.

(2) Standardowe odryglowywanie przez obrót.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5

Kasety do złożenia przez użytkownika: obudowy puste




XAL D02



XAL K01H29

Puste kasety (pokrywa mocowana za pomocą śrub i nakrętek ze stali typu A4, AISI 316)					
Opis	Tekst i znak	Opis na kasecie	Ilość wyciętych otworów	Referencja	Waga kg
Jasnoszara podstawa RAL 7035 Ciemnoszara pokrywa RAL 7016	Bez opisu	–	1	XAL D01	0.136
			2	XAL D02	0.193
			3	XAL D03	0.238
			4	XAL D04	0.278
			5	XAL D05	0.322
Jasnoszara podstawa RAL 7035 Żółta pokrywa RAL 1021 do przycisku zatrzymania awaryjnego	Bez opisu	–	1	XAL K01	0.136
			2	XAL K02	0.193
			3	XAL K03	0.238
			4	XAL K04	0.278
			5	XAL K05	0.322
	Z opisem (1) i logo (2)	ARRET D'URGENCE	1	XAL K01HFR	0.136
		EMERGENCY STOP	1	XAL K01H29	0.136
		NOT-HALT	1	XAL K01H44	0.136
Z certyfikatem CSA + UL (3)					
Jasnoszara podstawa RAL 7035 Ciemnoszara pokrywa RAL 7016	Bez opisu	–	1	XAL D01H7	0.136
			2	XAL D02H7	0.205
			3	XAL D03H7	0.238

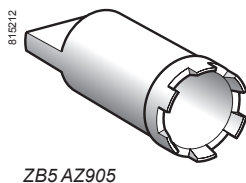
(1) Aby zamówić opisy w innych językach, skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta.

(2) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo  funkcji stop awaryjny.

(3) Dostarczany z zaciskiem uziemiającym.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22 Harmony® XB5
Kasety do złożenia przez użytkownika: zestawy elektr.



Zestawy elektryczne i akcesoria do montażu na dnie obudowy

Opis	Opis	Kolor	Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg
Zestawy elektryczne z zaciskami śrubowymi					
Zestawy standardowe (1)	Styki N/O	–	5	ZEN L1111	0.015
	Styki N/C	–	5	ZEN L1121	0.015
Zestaw świetlny ze zintegrowaną diodą LED (1)	~ 24 V	Biały	5	ZAL VB1	0.015
		Zielony	5	ZAL VB3	0.015
		Czerwony	5	ZAL VB4	0.015
		Żółty	5	ZAL VB5	0.015
		Niebieski	5	ZAL VB6	0.015
		~ 110...120 V	Biały	5	ZAL VG1
	Zielony	5	ZAL VG3	0.015	
	Czerwony	5	ZAL VG4	0.015	
	Żółty	5	ZAL VG5	0.015	
	Niebieski	5	ZAL VG6	0.015	
	~ 230...240 V	Biały	5	ZAL VM1	0.015
	Zielony	5	ZAL VM3	0.015	
Czerwony	5	ZAL VM4	0.015		
Żółty	5	ZAL VM5	0.015		
Niebieski	5	ZAL VM6	0.015		

Opis	Zastosowanie	Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg
Akcesoria do zestawów elektrycznych				
Zaślepka otworu	Element Ø 22 mm	10	ZB5 SZ3	0.008
Nakrętka	Do mocowania główki	10	ZB5 AZ901	0.002
Zacisk uziemiający	Uziemienie	10	XAL Z09	0.003
Klucz	Do dokręcania nakrętki ZB5 AZ901	1	ZB5 AZ905	0.016

Zestawy elektryczne do mocowania pod główką przycisku

Opis	Opis	Kolor	Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg
Zestawy elektryczne z zaciskami śrubowymi (2) (do mocowania z kołnierzem mocującym ZB5 AZ009)					
Zestawy standardowe	Styki N/O	–	5	ZBE 101	0.016
	Styki N/C	–	5	ZBE 102	0.016
Zestaw świetlny ze zintegrowaną diodą LED	~ 24 V	Biały	5	ZBV B1	0.016
		Zielony	5	ZBV B3	0.016
		Czerwony	5	ZBV B4	0.016
		Żółty	5	ZBV B5	0.016
		Niebieski	5	ZBV B6	0.016
		~ 110...120 V	Biały	5	ZBV G1
	Zielony	5	ZBV G3	0.016	
	Czerwony	5	ZBV G4	0.016	
	Żółty	5	ZBV G5	0.016	
	Niebieski	5	ZBV G6	0.016	
	~ 230...240 V	Biały	5	ZBV M1	0.016
	Zielony	5	ZBV M3	0.016	
Czerwony	5	ZBV M4	0.016		
Żółty	5	ZBV M5	0.016		
Niebieski	5	ZBV M6	0.016		

Opis	Zastosowanie	Poziom zabezpieczenia	Referencja	Waga kg	
Akcesoria do zestawów elektrycznych					
Ogranicznik LED	Zestaw świetlny ze zintegrowaną diodą LED	~ 120 V	25...120 VA	ZBZ VG	0.010
		~ 230 V	30...230 VA	ZBZ VM	0.010
Kołnierz mocujący	Zestaw elektryczny (stykowy lub świetlny)	–		ZB5 AZ009	0.006

(1) Do jednej główki mogą być zamontowane maksymalnie 3 zestawy elektryczne.

(2) W przypadku zestawów elektrycznych do mocowania na płycie obwodów drukowanych: skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22
Harmony® XB5

Kasety do złożenia przez użytkownika: napędy i główki

Główki do przycisków z samoczynnym powrotem – nieoznaczone



Kształt główki	Typ przycisku	Kolor wkładki	Referencja	Waga kg
	Bez wkładki (1)	–	ZB5 AA0	0.022
	Kryty, z zestawem 6 wkładek	6 kolorów (2)	ZB5 AA9	0.027
	Kryty	Biały	ZB5 AA1	0.018
		Czarny	ZB5 AA2	0.018
		Zielony	ZB5 AA3	0.018
		Czerwony	ZB5 AA4	0.018
		Żółty	ZB5 AA5	0.018
		Niebieski	ZB5 AA6	0.018
		Szary	ZB5 AA8	0.018
	Kryty z przezroczystą wkładką do włożenia opisu (3)	Biały	ZB5 AA18	0.018
		Zielony	ZB5 AA38	0.018
		Czerwony	ZB5 AA48	0.018
		Żółty	ZB5 AA58	0.018
		Niebieski	ZB5 AA68	0.018
	Okapturzony (kolorowy silikon) Może być wymieniany bez demontażu główki	Biały	ZB5 AP1S	0.014
		Czarny	ZB5 AP2S	0.014
		Zielony	ZB5 AP3S	0.014
		Czerwony	ZB5 AP4S	0.014
		Żółty	ZB5 AP5S	0.014
		Niebieski	ZB5 AP6S	0.014
	Wystający	Biały	ZB5 AL1	0.019
		Czarny	ZB5 AL2	0.019
		Zielony	ZB5 AL3	0.019
		Czerwony	ZB5 AL4	0.019
		Żółty	ZB5 AL5	0.019
		Niebieski	ZB5 AL6	0.019
	Kryty (zabezpieczony)	Biały	ZB5 AA14	0.020
		Czarny	ZB5 AA24	0.020
		Zielony	ZB5 AA34	0.020
		Czerwony	ZB5 AA44	0.020
		Żółty	ZB5 AA54	0.020
		Niebieski	ZB5 AA64	0.020
	Wpuszczony (zabezpieczony)	Biały	ZB5 AA16	0.019
		Czarny	ZB5 AA26	0.019
		Zielony	ZB5 AA36	0.019
		Czerwony	ZB5 AA46	0.019
		Żółty	ZB5 AA56	0.019
		Niebieski	ZB5 AA66	0.019
	Kryty	Biały	ZB5 CA1	0.019
		Czarny	ZB5 CA2	0.019
		Zielony	ZB5 CA3	0.019
		Czerwony	ZB5 CA4	0.019
		Żółty	ZB5 CA5	0.019
		Niebieski	ZB5 CA6	0.019
	Wystający	Biały	ZB5 CL1	0.021
		Czarny	ZB5 CL2	0.021
		Zielony	ZB5 CL3	0.021
		Czerwony	ZB5 CL4	0.021
		Żółty	ZB5 CL5	0.021
		Niebieski	ZB5 CL6	0.021

(1) Wkładki zamawiane oddzielnie, patrz strona 245.

(2) Główna dostarczana wraz z zestawem 6 kolorowych wkładek (biała, czarna, zielona, czerwona, żółta, niebieska).

(3) Aby zamówić opisy, patrz strona 244.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22 Harmony® XB5

Kasety do złożenia przez użytkownika: napędy i główki



ZB5 AA331



ZB5 AA432



ZB5 AL232



ZB5 AC24



ZB5 AC2

Główki do przycisków z samoczynnym powrotem – oznaczone

Kształt główki	Typ przycisku	Oznaczenie		Kolor wkładki	Referencja	Waga kg	
		Tekst	Kolor				
	Kryty (1)	I	Biały	Zielony	ZB5 AA331	0.018	
			Czarny	Biały	ZB5 AA131	0.018	
		II	Biały	Zielony	ZB5 AA336	0.018	
			Czarny	Biały	ZB5 AA136	0.018	
		START	Biały	Zielony	ZB5 AA333	0.018	
			Czarny	Biały	ZB5 AA133	0.018	
		ON	Biały	Zielony	ZB5 AA341	0.018	
			Czarny	Biały	ZB5 AA141	0.018	
		MARCHE	Biały	Zielony	ZB5 AA342	0.018	
			Czarny	Biały	ZB5 AA142	0.018	
				Biały	Czarny	ZB5 AA245	0.018
				Czarny	Biały	ZB5 AA145	0.018
		O		Biały	Czerwony	ZB5 AA432	0.018
				Czarny	Czarny	ZB5 AA232	0.018
		ARRET		Biały	Czerwony	ZB5 AA433	0.018
				Czarny	Czarny	ZB5 AA233	0.018
		STOP		Biały	Czerwony	ZB5 AA434	0.018
				Czarny	Czarny	ZB5 AA234	0.018
OFF		Biały	Czerwony	ZB5 AA435	0.018		
		Czarny	Czarny	ZB5 AA235	0.018		
UP		Czarny	Biały	ZB5 AA343	0.018		
		Biały	Czarny	ZB5 AA344	0.018		
DOWN		Biały	Czarny	ZB5 AA344	0.018		
		Czarny	Biały	ZB5 AA343	0.018		
↑		Biały	Czarny	ZB5 AA335	0.018		
		Czarny	Biały	ZB5 AA334	0.018		
	Wystający (1)	O	Biały	Czerwony	ZB5 AL432	0.019	
			Czarny	Czarny	ZB5 AL232	0.019	
		ARRET	Biały	Czerwony	ZB5 AL433	0.019	
			Czarny	Czarny	ZB5 AL233	0.019	
		STOP	Biały	Czerwony	ZB5 AL434	0.019	
			Czarny	Czarny	ZB5 AL234	0.019	
		OFF	Biały	Czerwony	ZB5 AL435	0.019	
			Czarny	Czarny	ZB5 AL235	0.019	
	Kryty (1)	I	Biały	Zielony	ZB5 CA331	0.019	
		O	Biały	Czerwony	ZB5 CA432	0.019	
		+	Biały	Czarny	ZB5 CA2934	0.019	
		↑	Biały	Czarny	ZB5 CA2912	0.019	
		R	Biały	Niebieski	ZB5 CA6939	0.019	

Napęd grzybkowy do przycisku z samoczynnym powrotem

Kształt główki	Średnica guzika mm	Kolor przycisku	Referencja	Waga kg
	30	Czarny	ZB5 AC24	0.027
		Zielony	ZB5 AC34	0.027
		Czerwony	ZB5 AC44	0.027
		Żółty	ZB5 AC54	0.027
		Niebieski	ZB5 AC64	0.027
	40	Czarny	ZB5 AC2	0.046
		Zielony	ZB5 AC3	0.046
		Czerwony	ZB5 AC4	0.046
		Żółty	ZB5 AC5	0.046
		Niebieski	ZB5 AC6	0.046

(1) Napęd w komplecie z niezamocowaną wkładką, dopuszczalne mocowanie co 90°.

Kasety sterownicze i obudowy







Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5

Kasety do złożenia przez użytkownika: napędy i główki

Napęd grzybkowy do przycisku z o działaniu zapadkowym

(Zatrzymanie awaryjne: kolor czerwony)

Kształt główki	Typ przycisku	Średnica główki mm	Kolor główki	Referencja	Waga kg	
 ZB5 AS844		40	Czerwony	ZB5 AT84 (1)	0.050	
		30	Czerwony	ZB5 AS834 (1)	0.042	
 ZB5 AS934		40	Czerwony	ZB5 AS844 (1)	0.046	
		30	Czerwony	ZB5 AS934 (1) (4)	0.068	
		40	Czerwony	ZB5 AS944 (1)	0.071	
 ZB5 AS934		60	Czerwony	ZB5 AS964 (1)	0.092	
		40	Czerwony	ZB5 AS944D (1)	0.071	
		30	Czarny	ZB5 AT24 (2)	0.044	
 ZB5 AT44		40	Czerwony	ZB5 AT44 (2)	0.044	
		40	Czarny	ZB5 AT2 (2)	0.049	
		40	Czerwony	ZB5 AT4 (2)	0.049	
		30	Czarny	ZB5 AS42 (2)	0.040	
 ZB5 AS54		40	Czerwony	ZB5 AS44 (2)	0.040	
		40	Czarny	ZB5 AS52 (2)	0.044	
		40	Czerwony	ZB5 AS54 (2)	0.044	
		40	Żółty	ZB5 AS55 (2)	0.044	
			30	Czarny	ZB5 AS72 (2)	0.040
			40	Czerwony	ZB5 AS74 (2)	0.040
			40	Czarny	ZB5 AS12 (2)	0.044
40	Czerwony	ZB5 AS14 (2) (3)	0.044			
	Odryglowywany kluczem (klucz nr 4A185)	40	Czerwony	ZB5 AS14D (2)	0.044	

(1) Napęd grzybkowy dłoniowego przycisku zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą zgodny z normami EN / IEC 60204-1 i EN / ISO 13850, dyrektywy maszynowej 2006/42/WE oraz z normą EN / IEC 60947-5-5.

(2) Napęd grzybkowy dłoniowego przycisku zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą zgodny z normami IEC 60364-5-53 oraz EN / IEC 60947-5-5.

W celu uzyskania szczegółów odnośnie norm i dyrektyw skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.

(3) Aby zamówić klucz z innymi numerami, prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta.

(4) Inne numery kluczy:

- klucz nr 421E, należy dodać **12** na końcu referencji.
- klucz nr 458A, należy dodać **10** na końcu referencji.
- klucz nr 520E, należy dodać **14** na końcu referencji.
- klucz nr 313A, należy dodać **20** na końcu referencji.

Przykład: Referencja napędu dłoniowego przycisku Ø 40 z zapadkowym działaniem, odryglowywany kluczem nr 421E staje się: **ZB5 AS94412**.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22
Harmony® XB5
Kasety do złożenia przez użytkownika: napędy i główki

Napędy przełączników (1)						
Kształt główki	Typ elementu napędowego	Ilość i rodzaj położenia	Referencja	Waga kg		
	Krótkie, czarne pióro	2-położeniowy stabilny		ZB5 AD2	0.017	
		2-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia		ZB5 AD4	0.020	
		3- położeniowy stabilny		ZB5 AD3	0.017	
		3-położ. z samoczynnym powrotem do centralnego położenia		ZB5 AD5	0.017	
		3-położ. z samoczynnym powrotem z lewego do centralnego położenia		ZB5 AD7	0.017	
		3-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do centralnego położenia		ZB5 AD8	0.017	
		Krótkie, białe pióro	2-położeniowy stabilny		ZB5 AD201	0.017
		2-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia		ZB5 AD401	0.020	
		3- położeniowy stabilny		ZB5 AD301	0.017	
	3-położeniowy z samoczynnym powrotem do centralnego położenia		ZB5 AD501	0.017		
	3-położ. z samoczynnym powrotem z lewego do centralnego położenia		ZB5 AD701	0.017		
	3-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do centralnego położenia		ZB5 AD801	0.017		
	Krótkie, zielone pióro	2-położeniowy stabilny		ZB5 AD203	0.017	
	2-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia		ZB5 AD403	0.020		
	3- położeniowy stabilny		ZB5 AD303	0.017		
	3-położeniowy z samoczynnym powrotem do centralnego położenia		ZB5 AD503	0.017		
	3-położ. z samoczynnym powrotem z lewego do centralnego położenia		ZB5 AD703	0.017		
	3-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do centralnego położenia		ZB5 AD803	0.017		


























(1) Może być używany tylko do pobudzenia bocznych styków.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5

Kasety do złożenia przez użytkownika: napędy i główki

Napędy przełączników (1) (kontynuacja)						
Kształt główki	Typ elementu napędowego	Ilość i rodzaj położenia	Referencja	Waga kg		
	Krótkie, czerwone pióro	2-położeniowy stabilny		ZB5 AD204	0.017	
		2-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia		ZB5 AD404	0.020	
		3- położeniowy stabilny		ZB5 AD304	0.017	
		3-położeniowy z samoczynnym powrotem do centralnego położenia		ZB5 AD504	0.017	
		3-położ. z samoczynnym powrotem z lewego do centralnego położenia		ZB5 AD704	0.017	
		3-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do centralnego położenia		ZB5 AD804	0.017	
		Krótkie, żółte pióro	2-położeniowy stabilny		ZB5 AD205	0.017
			2-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia		ZB5 AD405	0.020
			3- położeniowy stabilny		ZB5 AD305	0.017
	3-położeniowy z samoczynnym powrotem do centralnego położenia			ZB5 AD505	0.017	
	3-położ. z samoczynnym powrotem z lewego do centralnego położenia			ZB5 AD705	0.017	
	3-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do centralnego położenia			ZB5 AD805	0.017	
	Krótkie, niebieskie pióro		2-położeniowy stabilny		ZB5 AD206	0.017
			2-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia		ZB5 AD406	0.020
			3- położeniowy stabilny		ZB5 AD306	0.017
		3-położeniowy z samoczynnym powrotem do centralnego położenia		ZB5 AD506	0.017	
		3-położ. z samoczynnym powrotem z lewego do centralnego położenia		ZB5 AD706	0.017	
		3-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do centralnego położenia		ZB5 AD806	0.017	
Długie, czarne pióro		2-położeniowy stabilny		ZB5 AJ2	0.017	
		2-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia		ZB5 AJ4	0.020	
		3- położeniowy stabilny		ZB5 AJ3	0.017	
	3-położeniowy z samoczynnym powrotem do centralnego położenia		ZB5 AJ5	0.017		
	3-położ. z samoczynnym powrotem z lewego do centralnego położenia		ZB5 AJ7	0.017		
	3-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do centralnego położenia		ZB5 AJ8	0.017		

(1) Może być używany tylko do pobudzenia bocznych styków.



ZB5 AJ●



Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22
Harmony® XB5
Kasety do złożenia przez użytkownika: napędy i główki



ZB5 AD39



Napędy przełączników (1) (kontynuacja)					
Kształt główki	Typ elementu napędowego	Ilość i rodzaj położenia (2)	Referencja	Waga kg	
	Moletowana, czarna galka	2-położeniowy stabilny		ZB5 AD29	0.020
		2-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia		ZB5 AD49	0.024
		3- położeniowy stabilny		ZB5 AD39	0.020
		3-położeniowy z samoczynnym powrotem do centralnego położenia		ZB5 AD59	0.020
		3-położ. z samoczynnym powrotem z lewego do centralnego położenia		ZB5 AD79	0.020
		3-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do centralnego położenia		ZB5 AD89	0.020
			Z kluczem nr 455 (4)	2-położeniowy stabilny	
				ZB5 AG02 (3)	0.057
				ZB5 AG4 (3)	0.057
2-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia				ZB5 AG6 (3)	0.061
3- położeniowy stabilny				ZB5 AG0 (3)	0.057
				ZB5 AG3 (3)	0.057
				ZB5 AG5 (3)	0.057
				ZB5 AG9 (3)	0.057
				ZB5 AG09 (3)	0.057
3-położ. z samoczynnym powrotem z lewego do centralnego położenia				ZB5 AG1 (3)	0.057
3-położeniowy z samoczynnym powrotem do centralnego położenia				ZB5 AG7 (3)	0.057
3-położeniowy z samoczynnym powrotem z prawego do centralnego położenia				ZB5 AG8 (3)	0.057
				ZB5 AG08 (3)	0.057

(1) Może być używany tylko do pobudzenia bocznych styków.

(2) Symbol „R” (2) wskazuje położenie, w którym wyjmuje się klucz.

(3) Inne numery kluczy:

- klucz nr 421E, należy dodać 12 na końcu referencji.

- klucz nr 458A, należy dodać 10 na końcu referencji.

- klucz nr 520E, należy dodać 14 na końcu referencji.

- klucz nr 313A, należy dodać 20 na końcu referencji.

Przykład: Referencja napędu przełącznika z kluczem nr 421E, 2- położeniowy stabilny z kluczem wyciąganym w lewym położeniu, staje się: **ZB5 AG212**.

(4) Aby zamówić klucze z innymi numerami, prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22

Harmony® XB5

Kasety do złożenia przez użytkownika: napędy i główki



ZB5 AG●●

Napędy przełączników (1) (kontynuacja)

Kształt główki	Typ elementu napędowego	Ilość i rodzaj położenia (2)	Referencja	Waga kg	
	Z kluczem nr 8D1	2-położeniowy stabilny		ZB5 AG2D	0.057
				ZB5 AG02D	0.057
				ZB5 AG4D	0.057
		2-położ. z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia		ZB5 AG6D	0.061
		3- położeniowy stabilny		ZB5 AG0D	0.057
				ZB5 AG3D	0.057
				ZB5 AG5D	0.057
				ZB5 AG9D	0.057
				ZB5 AG09D	0.057
				ZB5 AG03D	0.057
				ZB5 AG04D	0.057
		3-położeniowy z samoczynnym powrotem z lewego do centralnego położenia		ZB5 AG06D	0.057
				ZB5 AG1D	0.057
				ZB5 AG07D	0.057
		3-położeniowy z samoczynnym powrotem z prawego do centralnego położenia		ZB5 AG8D	0.057
				ZB5 AG08D	0.057
				ZB5 AG05D	0.057
		3-położeniowy z samoczynnym powrotem do centralnego położenia		ZB5 AG7D	0.057

Napęd dźwienkowy

Kształt główki	Opis	Dźwignia	Typ położenia	Referencja	Waga kg	
	2-położeniowy	Czarny	Stabilny	ZB5 AD28	0.023	
			Z samoczynnym powrotem	ZB5 AD48	0.023	
		Biały	Stabilny		ZB5 AD2801	0.023
					ZB5 AD2804	0.023
					ZB5 AD2806	0.023

(1) Może być używany tylko do pobudzenia bocznych styków.

(2) Symbol „↕” wskazuje położenie, w którym wyjmuje się klucz.



ZB5 AV053

Główki wskaźników świetlnych

Kształt główki	Do zastosowania z korpusem ze źródłem światła	Kolor soczewki	Referencja	Waga kg
Zwykła soczewka				
	Z wbudowaną diodą LED Protected LED	Biały	ZB5 AV013	0.017
		Zielony	ZB5 AV033	0.017
		Czerwony	ZB5 AV043	0.017
		Żółty	ZB5 AV053	0.017
		Niebieski	ZB5 AV063	0.017
	Z wbudowaną diodą LED Protected LED	Biały	ZB5 CV013	0.020
		Zielony	ZB5 CV033	0.020
		Czerwony	ZB5 CV043	0.020
		Żółty	ZB5 CV053	0.020
		Niebieski	ZB5 CV063	0.020
		5 kolorów (1)	ZB5 CV003	0.028
Zwykła soczewka z możliwością włożenia opisu (2)				
	Z wbudowaną diodą LED Protected LED	Biały	ZB5 AV013E	0.017
		Zielony	ZB5 AV033E	0.017
		Czerwony	ZB5 AV043E	0.017
		Żółty	ZB5 AV053E	0.017
		Niebieski	ZB5 AV063E	0.017
Karbowana soczewka (3)				
	Z wbudowaną diodą LED Protected LED	Biały	ZB5 AV013S	0.017
		Zielony	ZB5 AV033S	0.017
		Czerwony	ZB5 AV043S	0.017
		Żółty	ZB5 AV053S	0.017
		Niebieski	ZB5 AV063S	0.017



ZB5 AW313



ZB5 AW363



ZB5 AW143



ZB5 CW313

Główki napędów przycisków podświetlanych z samoczynnym powrotem

Kształt główki	Typ elementu napędowego	Kolor	Referencja	Waga kg
Do zastosowania tylko z korpusem ze źródłem światła ze zintegrowaną diodą LED				
Protected LED				
	Kryty, zwykła soczewka	Biały	ZB5 AW313	0.017
		Zielony	ZB5 AW333	0.017
		Czerwony	ZB5 AW343	0.017
		Żółty	ZB5 AW353	0.017
		Niebieski	ZB5 AW363	0.017
	Kryty, karbowana soczewka (3)	Biały	ZB5 AW313S	0.016
		Zielony	ZB5 AW333S	0.016
		Czerwony	ZB5 AW343S	0.016
		Żółty	ZB5 AW353S	0.016
		Niebieski	ZB5 AW363S	0.016
	Kryty, z możliwością włożenia opisu (1)	Biały	ZB5 AA18	0.018
		Zielony	ZB5 AA38	0.018
		Czerwony	ZB5 AA48	0.018
		Żółty	ZB5 AA58	0.018
		Niebieski	ZB5 AA68	0.018
	Wystający	Biały	ZB5 AW113	0.018
		Zielony	ZB5 AW133	0.018
		Czerwony	ZB5 AW143	0.018
		Żółty	ZB5 AW153	0.018
		Niebieski	ZB5 AW163	0.018
	Kryty, z możliwością włożenia opisu (1)	Biały	ZB5 CW313	0.023
		Zielony	ZB5 CW333	0.023
		Czerwony	ZB5 CW343	0.023
		Żółty	ZB5 CW353	0.023
		Niebieski	ZB5 CW363	0.023

(1) Główki dostarczana jest wraz z 5 kolorowymi soczewkami (biała, zielona, czerwona, żółta, niebieska) z możliwością włożenia opisu.

W celu zamówienia opisów, patrz strona 244.

(2) W celu zamówienia opisów, patrz strona 244.

(3) Do stosowania w jasnych warunkach oświetleniowych otoczenia (np. na zewnątrz, w słońcu).





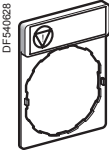







Inne wersje

Główki do podświetlanych wokół przycisków krytych.
Proszę skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta.



Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22
Harmony® XB5
Kasety do złożenia przez użytkownika: napędy i główki

Główki napędów przełączników podświetlanych z normalnym piórem

Kształt główki	Ilość i rodzaj położenia	Kolor pokrętła	Referencja	Waga kg
Do zastosowania tylko z korpusem ze źródłem światła ze zintegrowaną diodą LED				
 ZB5 AK1263	 2-położeniowy stabilny	Biały	ZB5 AK1213	0.021
		Zielony	ZB5 AK1233	0.021
		Czerwony	ZB5 AK1243	0.021
		Żółty	ZB5 AK1253	0.021
		Niebieski	ZB5 AK1263	0.021
 ZB5 AK1463	 2-położeniowy z samoczynnym powrotem z prawego do lewego położenia	Biały	ZB5 AK1413	0.021
		Zielony	ZB5 AK1433	0.021
		Czerwony	ZB5 AK1443	0.021
		Żółty	ZB5 AK1453	0.021
		Niebieski	ZB5 AK1463	0.021
 ZBY 4140	 3-położeniowy stabilny	Biały	ZB5 AK1313	0.021
		Zielony	ZB5 AK1333	0.021
		Czerwony	ZB5 AK1343	0.021
		Żółty	ZB5 AK1353	0.021
		Niebieski	ZB5 AK1363	0.021
 ZBY 4140	 3-położeniowy z samoczynnym powrotem do centralnego położenia	Biały	ZB5 AK1513	0.021
		Zielony	ZB5 AK1533	0.021
		Czerwony	ZB5 AK1543	0.021
		Żółty	ZB5 AK1553	0.021
		Niebieski	ZB5 AK1563	0.021
 ZBY 4140	 3-położeniowy z samoczynnym powrotem z prawego do centralnego położenia	Biały	ZB5 AK1813	0.021
		Zielony	ZB5 AK1833	0.021
		Czerwony	ZB5 AK1843	0.021
		Żółty	ZB5 AK1853	0.021
		Niebieski	ZB5 AK1863	0.021
 ZBY 4140	 3-położeniowy z samoczynnym powrotem z lewego do centralnego położenia	Biały	ZB5 AK1713	0.021
		Zielony	ZB5 AK1733	0.021
		Czerwony	ZB5 AK1743	0.021
		Żółty	ZB5 AK1753	0.021
		Niebieski	ZB5 AK1763	0.021

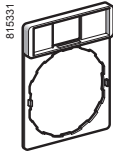
Podświetlany napęd grzybkowy przycisku Ø 40 o działaniu zapadkowym (1)

Kształt główki	Typ elementu napędowego	Kolor	Referencja	Waga kg
Do zastosowania tylko z korpusem ze źródłem światła ze zintegrowaną diodą LED				
 ZB5 AW743	 Odryglowywany przez obrót	Biały	ZB5 AW713	0.022
		Zielony	ZB5 AW733	0.022
		Czerwony	ZB5 AW743	0.022
		Żółty	ZB5 AW753	0.022
		Niebieski	ZB5 AW763	0.022

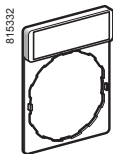
(1) Należy użyć bloki ZBE 10●, przeznaczone do montażu bezpośrednio do główki, patrz strona 231.

Kasety sterownicze i obudowy

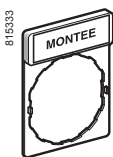
Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22
Harmony® XB5
Kasety do złożenia przez użytkownika: akcesoria



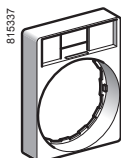
ZBZ 32



ZBY ●101



ZBY 2107



ZBZ 34



ZBY ●H101

Ramka (30 x 40 mm) do mocowania etykiet 8 x 27 mm (1)

Opis	Etykieta	Oznaczenie	Sprzed. w ilości	Referencja	Waga kg		
Bez etykiety	–	–	10	ZBZ 32	0.001		
Z pustą etykietą (do grawerowania)	Czarne lub czerwone tło	–	10	ZBY 2101	0.002		
	Białe lub żółte tło	–	10	ZBY 4101	0.002		
Z etykietą 8 x 27 mm (z opisem międzynarodowym)	Czarne lub czerwone tło	O (Czarne tło)	1	ZBY 2146	0.002		
		O (Czerwone tło)	1	ZBY 2931	0.002		
		I	1	ZBY 2147	0.002		
		II	1	ZBY 2148	0.002		
		O-I	1	ZBY 2178	0.002		
		I-II	1	ZBY 2179	0.002		
		I-O-II	1	ZBY 2186	0.002		
		AUTO	1	ZBY 2115	0.002		
		STOP	1	ZBY 2304	0.002		
		Żółte tło		1	ZBY 4140 (2)	0.002	
		Z etykietą 8 x 27 mm (z opisem francuskim)	Czarne lub czerwone tło (3)	ARRET (Czerwone tło)	1	ZBY 2104	0.002
				ARRET (Czarne tło)	1	ZBY 0104	0.002
				ARRET GENERAL	1	ZBY 2129	0.002
ARRET REARMEMENT	1			ZBY 2133	0.002		
ARRET MARCHÉ	1			ZBY 2166	0.002		
ARRIERE	1			ZBY 2106	0.002		
AUTO CYCLE-CYCLE	1			ZBY 2198	0.002		
AUTO CYCLE-MAIN	1			ZBY 2199	0.002		
AUTO-MAIN	1			ZBY 2164	0.002		
AUTO-O-MAIN	1			ZBY 2185	0.002		
AVANT	1			ZBY 2105	0.002		
AVANT-O-ARRIERE	1			ZBY 2184	0.002		
C-P-C NORMAL	1			ZBY 2165	0.002		
CYCLE-MAIN	1			ZBY 2197	0.002		
DECLENCHEMENT	1			ZBY 2132	0.002		
DEFAULT (Czarne tło)	1			ZBY 2134	0.002		
DEFAULT (Czerwone tło)	1			ZBY 2135	0.002		
DEPART CYCLE	1			ZBY 2195	0.002		
DESCENTE	1			ZBY 2108	0.002		
DROITE	1			ZBY 2109	0.002		
ENCLENCHEMENT	1			ZBY 2131	0.002		
EN SERVICE	1			ZBY 2111	0.002		
FERMETURE	1			ZBY 2114	0.002		
GAUCHE	1			ZBY 2110	0.002		
HORS SERVICE	1			ZBY 2112	0.002		
HORS-EN	1			ZBY 2167	0.002		
LENT	1			ZBY 2127	0.002		
MAIN	1			ZBY 2116	0.002		
MARCHÉ	1			ZBY 2103	0.002		
MONTEE	1			ZBY 2107	0.002		
OUVERTURE	1			ZBY 2113	0.002		
PHASE / PHASE	1			ZBY 2196	0.002		
REARMEMENT (Czerwone tło)	1			ZBY 2123	0.002		
REARMEMENT (Czarne tło)	1	ZBY 0123	0.002				
SOUS TENSION	1	ZBY 2126	0.002				
VITE	1	ZBY 2128	0.002				
Czerwone tło	ARRET D'URGENCE	1	ZBY 2130 (2)	0.002			

Ramka (30 x 40 mm) do mocowania etykiet 8 x 27 mm (nachodząca na kołnierz przycisku)

Opis	Zastosowanie	Kolor	Sprzed. w ilości	Referencja	Waga kg
Bez etykiety	Główka okrągła	–	10	ZBZ 34	0.003
	Główka kwadratowa	–	10	ZBC Z34	0.002
Z pustą etykietą	Główka okrągła	Czarne lub czerwone tło	10	ZBY 2H101	0.004
		Białe lub żółte tło	10	ZBY 4H101	0.004
	Główka kwadratowa	Czarne lub czerwone tło	10	ZBC Y2H101	0.002
		Białe lub żółte tło	10	ZBC Y4H101	0.002

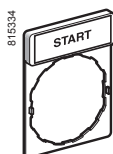
(1) Etykiety, patrz strona 242.

(2) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo funkcji stop awaryjny.

(3) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

Kasety sterownicze i obudowy

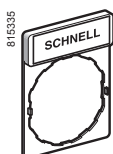
Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22
Harmony® XB5
Kasety do złożenia przez użytkownika: akcesoria



ZBY 2303



ZBY 0140



ZBY 2228

Ramka (30 x 40 mm) do mocowania etykiet 8 x 27 mm (kontynuacja)

Opis	Etykieta	Oznaczenie	Referencja	Waga kg		
Z etykietą 8 x 27 mm (z opisem angielskim)	Czarne lub czerwone tło (1)	AUTO-HAND	ZBY 2364	0.002		
		AUTO-O-HAND	ZBY 2385	0.002		
		CLOSE	ZBY 2314	0.002		
		DOWN	ZBY 2308	0.002		
		FAST	ZBY 2328	0.002		
		FORWARD	ZBY 2305	0.002		
		HAND	ZBY 2316	0.002		
		HAND-OFF-AUTO	ZBY 2387	0.002		
		INCH	ZBY 2321	0.002		
		LEFT	ZBY 2310	0.002		
		OFF	ZBY 2312	0.002		
		OFF-ON	ZBY 2367	0.002		
		ON	ZBY 2311	0.002		
		OPEN	ZBY 2313	0.002		
		POWER ON	ZBY 2326	0.002		
		RESET (Czerwone tło)	ZBY 2323	0.002		
		RESET (Czarne tło)	ZBY 2322	0.002		
		REVERSE	ZBY 2306	0.002		
		RIGHT	ZBY 2309	0.002		
		RUN	ZBY 2334	0.002		
		SLOW	ZBY 2327	0.002		
		START	ZBY 2303	0.002		
		STOP-START	ZBY 2366	0.002		
		UP	ZBY 2307	0.002		
			Czerwone tło	EMERGENCY STOP	ZBY 2330 (2)	0.002
		Z etykietą 8 x 27 mm (z opisem niemieckim)	Czarne lub czerwone tło (1)	AB	ZBY 2208	0.002
				AUF	ZBY 2207	0.002
AUS	ZBY 2204			0.002		
AUS-EIN	ZBY 2266			0.002		
AUS-IN BETRIEB	ZBY 2267			0.002		
AUS-RUCKSTELLUND	ZBY 2233			0.002		
AUSSCHALTEN	ZBY 2232			0.002		
AUTO-HAND	ZBY 2364			0.002		
AUTO-O-HAND	ZBY 2385			0.002		
AUTOZYKL-HAND	ZBY 2299			0.002		
AUTOZYKL-1 ZYKL	ZBY 2298			0.002		
C-P-C-NORMAL	ZBY 2265			0.002		
EIN	ZBY 2203			0.002		
EINSCHALTEN	ZBY 2231			0.002		
HAND	ZBY 2316			0.002		
LANGSAM	ZBY 2227			0.002		
LINKS	ZBY 2210			0.002		
NOT-AUS (Czerwone tło)	ZBY 2230			0.002		
ÖFFNEN	ZBY 2213			0.002		
RECHTS	ZBY 2209			0.002		
RUCKSTELLUNG	ZBY 2223			0.002		
SCHLIESSEN	ZBY 2214			0.002		
SCHNELL	ZBY 2228			0.002		
SPANNUNG EIN	ZBY 2226			0.002		
STEUERUNG AUS	ZBY 2212			0.002		
STEUERUNG EIN	ZBY 2211			0.002		
STORUNG (Czarne tło)	ZBY 2234			0.002		
STORUNG (Czerwone tło)	ZBY 2235			0.002		
VOR	ZBY 2205			0.002		
VOR-O-ZURUCK	ZBY 2284			0.002		
ZURUCK	ZBY 2206			0.002		
ZYKLUS-HAND	ZBY 2297			0.002		
ZYKLUS-START	ZBY 2295			0.002		
	Czerwone tło			NOT-HALT	ZBY 2229 (2)	0.002
	Żółte tło			NOT-HALT	ZBY 22420001 (2)	0.002

(1) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

(2) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo  funkcji stop awaryjny.

522035



ZAL Y4

Etykieta do grawerowania (30 x 42 mm)

Opis	Kolor tła	Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg
Etykieta do grawerowania 2 linii tekstu	Czarne lub czerwone	10	ZAL Y2	0.001
	Białe lub żółte	10	ZAL Y4	0.001

Etykieta do grawerowania (8 x 27 mm)

Zastosowanie	Kolor tła	Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg
Ramka do mocowania etykiet (30 x 40 mm)	Czarne lub czerwone	10	ZBY 0101	0.001
	Białe lub żółte	10	ZBY 0102	0.001
	Żółte	10	ZBY 0140 (1)	0.001

Arkusz 76 wykrojonych etykiet (8 x 27 mm)

Zastosowanie	Dostarczane z	Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg
Ramka do mocowania etykiet (30 x 40 mm) ZBZ 32 i ZBZ 34	Podkładka oraz przezroczysta pokrywka zabezpieczająca	10	ZBY 4100	0.043

Etykiety 8 x 27 z oznaczeniem (do ramki do mocowania etykiet 30 x 40 mm ZBZ 32 i ZBZ 34)

Język	Kolor tła	Oznaczenie	Referencja	Waga kg		
Międzynarodowy	Czarne lub czerwone (2)	O (Czarne tło)	ZBY 02146	0.001		
		O (Czerwone tło)	ZBY 02931	0.001		
		I	ZBY 02147	0.001		
		II	ZBY 02148	0.001		
		O-I	ZBY 02178	0.001		
		I-II	ZBY 02179	0.001		
		I-O-II	ZBY 02186	0.001		
		AUTO	ZBY 02115	0.001		
		STOP	ZBY 02304	0.001		
		Francuski	Czarne lub czerwone (2)	ARRET (Czerwone tło)	ZBY 02104	0.001
				ARRET (Czarne tło)	ZBY 00104	0.001
				ARRET GENERAL	ZBY 02129	0.001
				ARRET REARMEMENT	ZBY 02133	0.001
ARRET-MARCHE	ZBY 02166			0.001		
ARRIERE	ZBY 02106			0.001		
AUTO CYCLE-CYCLE	ZBY 02198			0.001		
AUTO CYCLE-MAIN	ZBY 02199			0.001		
AUTO-MAIN	ZBY 02164			0.001		
AUTO-O-MAIN	ZBY 02185			0.001		
AVANT	ZBY 02105			0.001		
AVANT-O-ARRIERE	ZBY 02184			0.001		
C-P-C-NORMAL	ZBY 02165			0.001		
CYCLE-MAIN	ZBY 02197			0.001		
DECLENCHEMENT	ZBY 02132			0.001		
DEFAULT (Czarne tło)	ZBY 02134			0.001		
DEFAULT (Czerwone tło)	ZBY 02135			0.001		
DEPART CYCLE	ZBY 02195			0.001		
DESCENTE	ZBY 02108			0.001		
DROITE	ZBY 02109			0.001		
ENCLENCHEMENT	ZBY 02131			0.001		
EN SERVICE	ZBY 02111			0.001		
FERMETURE	ZBY 02114			0.001		
GAUCHE	ZBY 02110			0.001		
HORS SERVICE	ZBY 02112			0.001		
HORS-EN	ZBY 02167			0.001		
LENT	ZBY 02127			0.001		
MAIN	ZBY 02116			0.001		
MARCHE	ZBY 02103			0.001		
MONTEE	ZBY 02107			0.001		
OUVERTURE	ZBY 02113			0.001		
PHASE / PHASE	ZBY 02196			0.001		
REARMEMENT (Czerwone tło)	ZBY 02123			0.001		
REARMEMENT (Czarne tło)	ZBY 00123			0.001		
SOUS TENSION	ZBY 02126			0.001		
VITE	ZBY 02128			0.001		
	Czerwone			ARRET D'URGENCE	ZBY 02130 (1)	0.001

815339




ZBY 02178

815340



ZBY 02104

(1) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo  funkcji stop awaryjny.

(2) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22 Harmony® XB5
Kasety do złożenia przez użytkownika: akcesoria

Etykiety 8 x 27 z oznaczeniem (do ramki do mocowania etykiet 30 x 40 mm ZBZ 32 i ZBZ 34) (kontynuacja)

Język	Kolor tła	Oznaczenie	Referencja	Waga kg		
Angielski	Czarne lub czerwone (1)	AUTO-HAND	ZBY 02364	0.001		
		AUTO-O-HAND	ZBY 02385	0.001		
		CLOSE	ZBY 02314	0.001		
		DOWN	ZBY 02308	0.001		
		FAST	ZBY 02328	0.001		
		FORWARD	ZBY 02305	0.001		
		HAND	ZBY 02316	0.001		
		HAND-OFF-AUTO	ZBY 02387	0.001		
		INCH	ZBY 02321	0.001		
		LEFT	ZBY 02310	0.001		
		OFF	ZBY 02312	0.001		
		OFF-ON	ZBY 02367	0.001		
		ON	ZBY 02311	0.001		
		OPEN	ZBY 02313	0.001		
		POWER ON	ZBY 02326	0.001		
		RESET (Czerwone tło)	ZBY 02323	0.001		
		RESET (Czarne tło)	ZBY 02322	0.001		
		REVERSE	ZBY 02306	0.001		
		RIGHT	ZBY 02309	0.001		
		RUN	ZBY 02334	0.001		
		SLOW	ZBY 02327	0.001		
		START	ZBY 02303	0.001		
		STOP-START	ZBY 02366	0.001		
		UP	ZBY 02307	0.001		
	Czerwone	EMERGENCY STOP	ZBY 02330 (2)	0.001		
Niemiecki	Czarne lub czerwone (1)	AB	ZBY 02208	0.001		
		AUF	ZBY 02207	0.001		
		AUS	ZBY 02204	0.001		
		AUS-EIN	ZBY 02266	0.001		
		AUS-IN BETRIEB	ZBY 02267	0.001		
		AUS-RUCKSTELLUNG	ZBY 02233	0.001		
		AUSSCHALLEN	ZBY 02232	0.001		
		AUTO-HAND	ZBY 02364	0.001		
		AUTO-O-HAND	ZBY 02385	0.001		
		AUTOZYKL-HAND	ZBY 02299	0.001		
		AUTOZYKL- 1 ZYKL	ZBY 02298	0.001		
		C-P-C-NORMAL	ZBY 02265	0.001		
		EIN	ZBY 02203	0.001		
		EINSCHALTEN	ZBY 02231	0.001		
		HAND	ZBY 02316	0.001		
		LANGSAM	ZBY 02227	0.001		
		LINKS	ZBY 02210	0.001		
		NOT-AUS (Czerwone tło)	ZBY 02230	0.001		
		ÖFFNEN	ZBY 02213	0.001		
		RECHTS	ZBY 02209	0.001		
		RUCKSTELLUNG	ZBY 02223	0.001		
		SCHLIESSEN	ZBY 02214	0.001		
		SCHNELL	ZBY 02228	0.001		
		SPANNUNG EIN	ZBY 02226	0.001		
		STEUERUNG AUS	ZBY 02212	0.001		
		STEUERUNG EIN	ZBY 02211	0.001		
		STORUNG (Czarne tło)	ZBY 02234	0.001		
		STORUNG (Czerwone tło)	ZBY 02235	0.001		
		VOR	ZBY 02205	0.001		
		VOR-O-ZURUCK	ZBY 02284	0.001		
		ZURUCK	ZBY 02206	0.001		
		ZYKLUS-HAND	ZBY 02297	0.001		
		ZYKLUS-START	ZBY 02295	0.001		
			Czerwone	NOT-HALT	ZBY 02229 (2)	0.001
			Żółte	NOT-HALT	ZBY 022420001 (2)	0.001

815341

START

ZBY 02303

815342

SCHNELL

ZBY 02228

DF540548



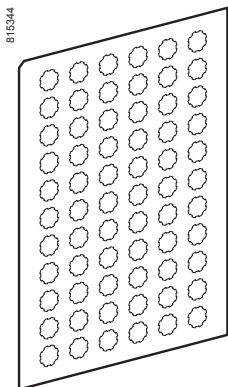
XBY 2U

(1) Funkcja START: białe znaki na czarnym tle. Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle (o ile nie zostało to inaczej określone powyżej).

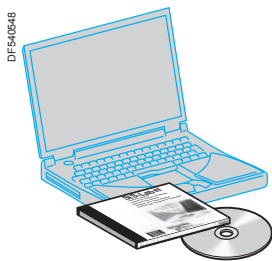
(2) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo  funkcji stop awaryjny.

Etykiety do przycisków, przełączników i wskaźników świetlnych XB5 A

Opis	Oznaczenie	Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg	
Arkusz 66 okrągłych, przezroczystych samoprzylepnych etykiet	Nieoznaczony	10	ZBY 1101	0.017	
	Międzynarodowy	O	10	ZBY 1146	0.017
		I	10	ZBY 1147	0.017
		II	10	ZBY 1148	0.017
		III	10	ZBY 1149	0.017
		AUTO	10	ZBY 1115	0.017
		STOP	10	ZBY 1304	0.017
		↑	10	ZBY 1912	0.017
	Francuski	ARRET	10	ZBY 1104	0.017
		ARRIERE	10	ZBY 1106	0.017
		AVANT	10	ZBY 1105	0.017
		AUTO	10	ZBY 1115	0.017
		DESCENTE	10	ZBY 1108	0.017
		MAIN	10	ZBY 1116	0.017
		MARCHE	10	ZBY 1103	0.017
	MONTEE	10	ZBY 1107	0.017	
	Angielski	HAND	10	ZBY 1316	0.017
OFF		10	ZBY 1312	0.017	
ON		10	ZBY 1311	0.017	
START		10	ZBY 1303	0.017	
Niemiecki	AB	10	ZBY 1208	0.017	
	AUF	10	ZBY 1207	0.017	
	AUS	10	ZBY 1204	0.017	
	EIN	10	ZBY 1203	0.017	
	ZU	10	ZBY 1214	0.017	
Arkusz 66 kwadratowych, przezroczystych samoprzylepnych etykiet	Nieoznaczony	10	ZBC Y1101	0.017	



ZBY 1●●●



XBY 2U

Oprogramowanie do projektowania opisów „SIS Label” (do etykiet ZBY 1101, ZBY 4100, ZBC 1101)

Aplikacja	Referencja	Waga kg
Do projektowania etykiet po angielsku, francusku, niemiecku, włosku i hiszpańsku	XBY 2U	0.100

Okrągłe żółte etykiety do dłoniowych przycisków grzybkowych

Używane przy funkcji „Stop Awaryjny” (1)

Średnica mm	Zgodność z normą	Oznaczenie na żółtym tle	Referencja	Waga kg
60	EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850	–	ZBY 9140	0.004
		STOP AWARYJNY	ZBY 9PL30	0.004
		EMERGENCY STOP	ZBY 9330	0.004
		NOT-HALT	ZBY 9230	0.004
		PARADA DE EMERGENCIA	ZBY 9430	0.004
		ARRESTO DE EMERGENZA	ZBY 9630	0.004
90	EN/IEC 60204-1 i EN/ISO 13850	–	ZBY 8140	0.008
		ARRET D'URGENCE	ZBY 8130	0.008
		EMERGENCY STOP	ZBY 8330	0.008
		NOT-HALT	ZBY 8230	0.008
		PARADA DE EMERGENCIA	ZBY 8430	0.008
		ARRESTO DE EMERGENZA	ZBY 8630	0.008

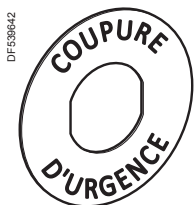
Używane przy funkcji „Wyłączenie awaryjne”

Średnica mm	Zgodność z normą	Oznaczenie na żółtym tle	Referencja	Waga kg
60	EN/IEC 60204-1	–	ZBY 9101	0.004
		COUPURE D'URGENCE	ZBY 9160	0.004
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY 9360	0.004
		NOT-AUS	ZBY 9260	0.004
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY 9460	0.004
		INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY 9660	0.004
90	EN/IEC 60204-1	–	ZBY 8101	0.008
		COUPURE D'URGENCE	ZBY 8160	0.008
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY 8360	0.008
		NOT-AUS	ZBY 8260	0.008
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY 8460	0.008
		INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY 8660	0.008

(1) Zgodnie z punktem 4.4.6. normy EN / ISO 13850, zostało dodane logo funkcji stop awaryjny.



ZBY 9PL30



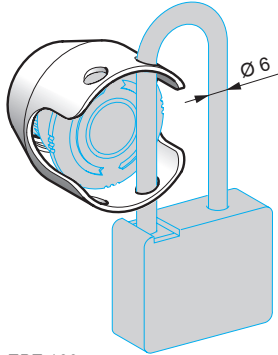
ZBY 9160

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22 Harmony® XB5

Kasety do złożenia przez użytkownika: akcesoria

815197



ZBZ 160 ●

815347



ZBA 1 ●

815348



ZBL 1 ●

815349



ZBA 333 ●

Zabezpieczenia metalowe (1)

Opis	Zastosowanie	Kolor	Referencja	Waga kg
Oslona metalowa, możliwe blokowanie kłódką	Do stosowania tylko z dłoniowymi przyciskami awaryjnego zatrzymania Ø 40: XB5 AT8●, XB5 AS8●, XB5 AS9●, ZB5 AT8●, ZB5 AS8●, ZB5 AS9●.	Chromowana	ZBZ 1600	0.046
		Czarna	ZBZ 1602	0.046
		Czerwona	ZBZ 1604	0.046
		Niebieska	ZBZ 1605	0.046

Wkładki do przycisków – nieoznakowane

Zastosowanie	Wkładka	Kolor	Sprzed. w ilościach	Referencja	Waga kg
	Rodzaj główki				
Główka okrągła nie wyposażona we wkładkę ZB5 AA	Kryty	Biały	10	ZBA 1	0.001
		Czarny	10	ZBA 2	0.001
		Zielony	10	ZBA 3	0.001
		Czerwony	10	ZBA 4	0.001
		Żółty	10	ZBA 5	0.001
		Niebieski	10	ZBA 6	0.001
	6 kolorów (2)	1	ZBA 9	0.006	
	Wystający	Biały	10	ZBL 1	0.001
		Czarny	10	ZBL 2	0.001
		Zielony	10	ZBL 3	0.001
		Czerwony	10	ZBL 4	0.001
		Żółty	10	ZBL 5	0.001
		Niebieski	10	ZBL 6	0.001
6 kolorów (2)	1	ZBL 9	0.006		

Wkładki do przycisków – oznakowane (3) (sprzedawane po 10 szt.)

Zastosowanie	Rodzaj główki	Oznaczenie	Kolor	Kolor wkładki	Referencja	Waga kg
Główka okrągła nie wyposażona we wkładkę ZB5 AA	Kryty	I	Biały	Zielony	ZBA 331	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 131	0.001
		II	Biały	Zielony	ZBA 336	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 136	0.001
		III	Biały	Zielony	ZBA 337	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 137	0.001
		IV	Biały	Zielony	ZBA 338	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 138	0.001
		START	Biały	Zielony	ZBA 333	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 133	0.001
		ON	Biały	Zielony	ZBA 341	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 141	0.001
		MARCHE	Biały	Zielony	ZBA 342	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 142	0.001
		⊕	Biały	Czarny	ZBA 245	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 145	0.001
		UP	Czarny	Biały	ZBA 343	0.001
		DOWN	Biały	Czarny	ZBA 344	0.001
		↑	Biały	Czarny	ZBA 335	0.001
			Czarny	Biały	ZBA 334	0.001
		O	Biały	Czerwony	ZBA 432	0.001
				Czarny	ZBA 232	0.001
		ARRET	Biały	Czerwony	ZBA 433	0.001
				Czarny	ZBA 233	0.001
		STOP	Biały	Czerwony	ZBA 434	0.001
				Czarny	ZBA 234	0.001
		OFF	Biały	Czerwony	ZBA 435	0.001
				Czarny	ZBA 235	0.001
		⚠	Biały	Zielony	ZBA 346	0.001
		R	Biały	Niebieski	ZBA 639	0.001
		+	Biały	Czarny	ZBA 2934	0.001
		-	Biały	Czarny	ZBA 2935	0.001

(1) Osłony te mogą być używane tylko z ramką mocującą opisy, przeznaczoną do montażu bezpośrednio pod główką przycisku, patrz strona 231.

(2) Zestaw 6 różnokolorowych wkładek: czarna, biała, zielona, czerwona, żółta, niebieska.

(3) Dopuszczalne mocowanie co 90°.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22
Harmony® XB5
Kasety do złożenia przez użytkownika: akcesoria



ZB2 BP01●



ZBV 01●3

Oslony kolorowe

Zastosowanie	Kolor	Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg
Oslony kolorowe Może być wymieniany bez demontażu główki	Czarny	10	ZB2 BP012	0.003
	Zielony	10	ZB2 BP013	0.003
	Czerwony	10	ZB2 BP014	0.003
	Żółty	10	ZB2 BP015	0.003
	Niebieski	10	ZB2 BP016	0.003

Soczewki

Soczewki okrągłe do źródeł światła ze zintegrowanym LED

Wskaźniki świetlne	Biały	10	ZBV 0113	0.002
	Zielony	10	ZBV 0133	0.002
	Czerwony	10	ZBV 0143	0.002
	Żółty	10	ZBV 0153	0.002
	Niebieski	10	ZBV 0163	0.002
	5 różnokolorowych karbowanych soczewek (1) 1			ZBV 0103S
Przyciski podświetlane z guzikiem krytym	Biały	10	ZBW 9113	0.002
	Zielony	10	ZBW 9133	0.002
	Czerwony	10	ZBW 9143	0.002
	Żółty	10	ZBW 9153	0.002
	Niebieski	10	ZBW 9163	0.002
Przyciski podświetlane z guzikiem wystającym	Biały	10	ZBW 9313	0.002
	Zielony	10	ZBW 9333	0.002
	Czerwony	10	ZBW 9343	0.002
	Żółty	10	ZBW 9353	0.002
	Niebieski	10	ZBW 9363	0.002

Soczewki kwadratowe do źródeł światła ze zintegrowanym LED

Wskaźniki świetlne	Biały	10	ZBC V0113	0.002
	Zielony	10	ZBC V0133	0.002
	Czerwony	10	ZBC V0143	0.002
	Żółty	10	ZBC V0153	0.002
	Niebieski	10	ZBC V0163	0.002
Przyciski podświetlane z guzikiem krytym	Biały	10	ZBC W9113	0.002
	Zielony	10	ZBC W9133	0.002
	Czerwony	10	ZBC W9143	0.002
	Żółty	10	ZBC W9153	0.002
	Niebieski	10	ZBC W9163	0.002
Przyciski podświetlane z guzikiem wystającym	Biały	10	ZBC W9313	0.002
	Zielony	10	ZBC W9333	0.002
	Czerwony	10	ZBC W9343	0.002
	Żółty	10	ZBC W9353	0.002
	Niebieski	10	ZBC W9363	0.002

Klucze zapasowe do dłoniowych przycisków zatrzymania awaryjnego oraz przełączników z kluczem

Opis	Numer klucza	Referencja	Waga kg
Zestaw 2 kluczy	455	ZBG 455	0.013
	421E	ZBG 421E	0.014
	458A	ZBG 458A	0.014
	520E	ZBG 520E	0.014
	3131A	ZBG 3131A	0.014
	4A185	ZBD A185	0.014
	LU1	ZBD LU1	0.014
	LU2	ZBD LU2	0.014
	LU3	ZBD LU3	0.014
	LU4	ZBD LU4	0.014
	LU5	ZBD LU5	0.014
	LU6	ZBD LU6	0.014
	LU7	ZBD LU7	0.014
	LU8	ZBD LU8	0.014
	LU9	ZBD LU9	0.014
LU10	ZBD LU10	0.014	
LU11	ZBD LU11	0.014	
LU12	ZBD LU12	0.014	
LU13	ZBD LU13	0.014	
LU14	ZBD LU14	0.014	
8D1	ZBD 8D1	0.014	



ZBG 455



ZBD LU1

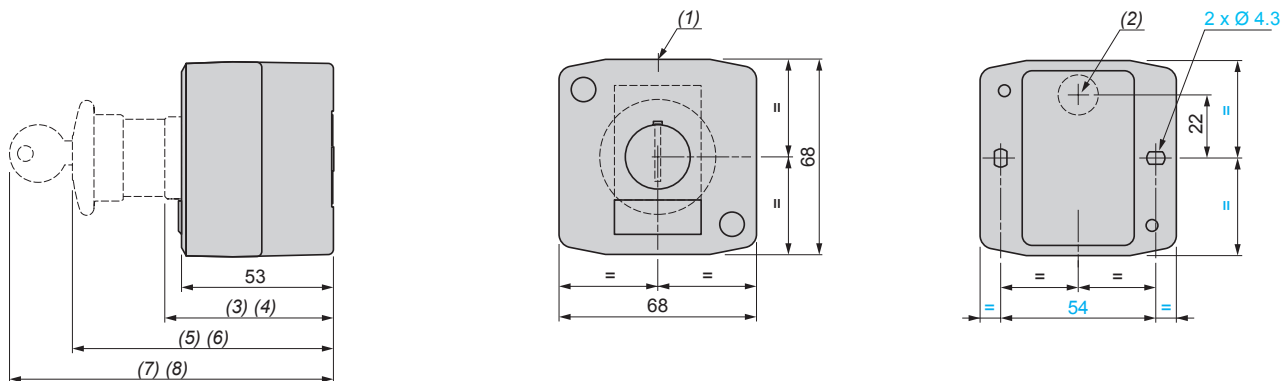
(1) Zestaw 5 różnokolorowych soczewek: biała, zielona, czerwona, żółta, niebieska.

Kasety sterownicze i obudowy

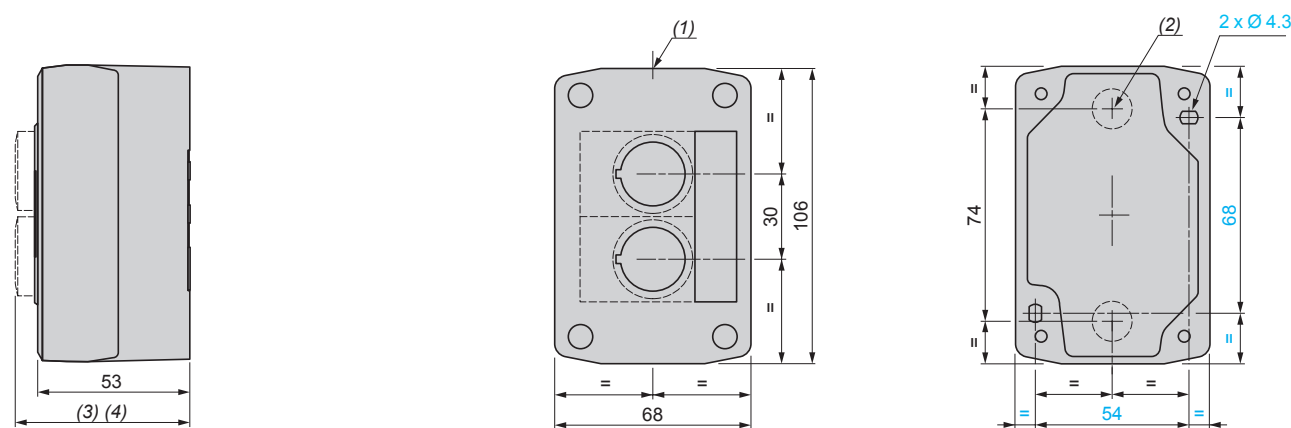
Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji $\varnothing 22$ Harmony® XB5

Wymiary

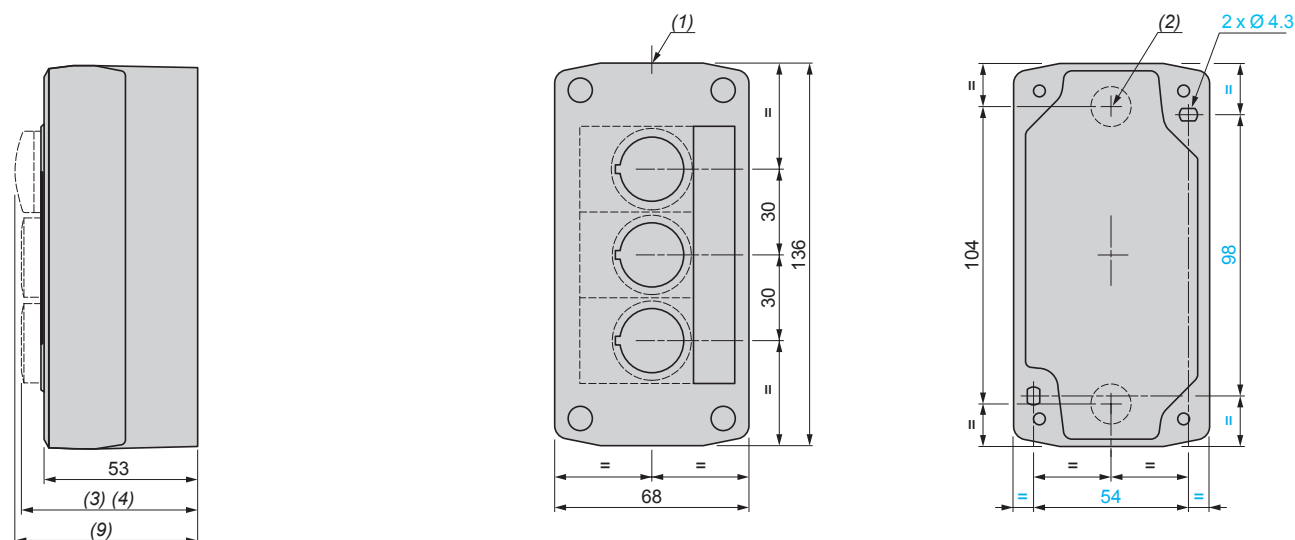
Kaseta XAL z jednym otworem



Kaseta XAL z dwoma otworami



Kaseta XAL z trzema otworami



(1) 2 wybijane przetłoczenia do dławnic PG13,5 o maksymalnej średnicy kabla 12 mm.

(2) Wybijane przetłoczenia do wprowadzenia kabla o maksymalnej średnicy 14 mm.

Przykłady

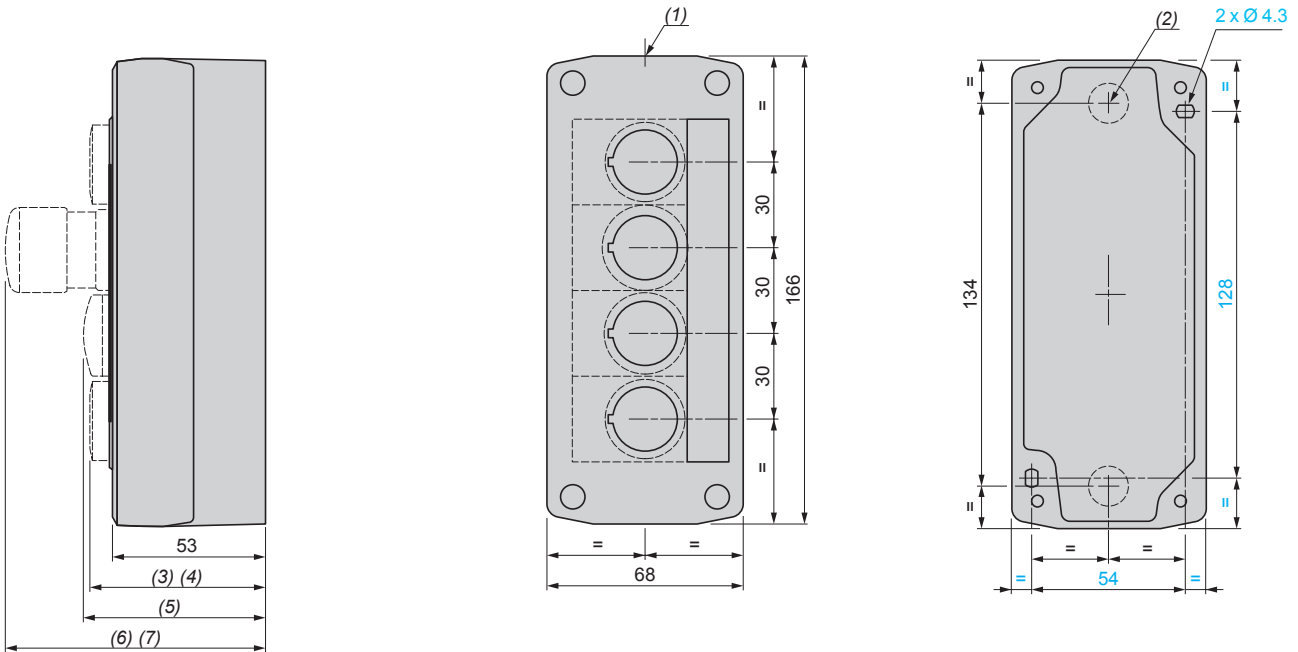
- (3) 62 mm przy przyciskach krytych.
- (4) 68 mm przy przyciskach wystających.
- (5) 91 mm przy przyciskach dłoniowych bezpieczeństwa z działaniem zatraskowym.
- (6) 82,5 mm przy przełącznikach z kluczem.
- (7) 115 mm przy przyciskach dłoniowych bezpieczeństwa z działaniem zatraskowym odryglowywanych kluczem.
- (8) 105,5 mm przy przełącznikach z kluczem z włożonym kluczem.
- (9) 64 mm przy wskaźnikach świetlnych.

Kasety sterownicze i obudowy

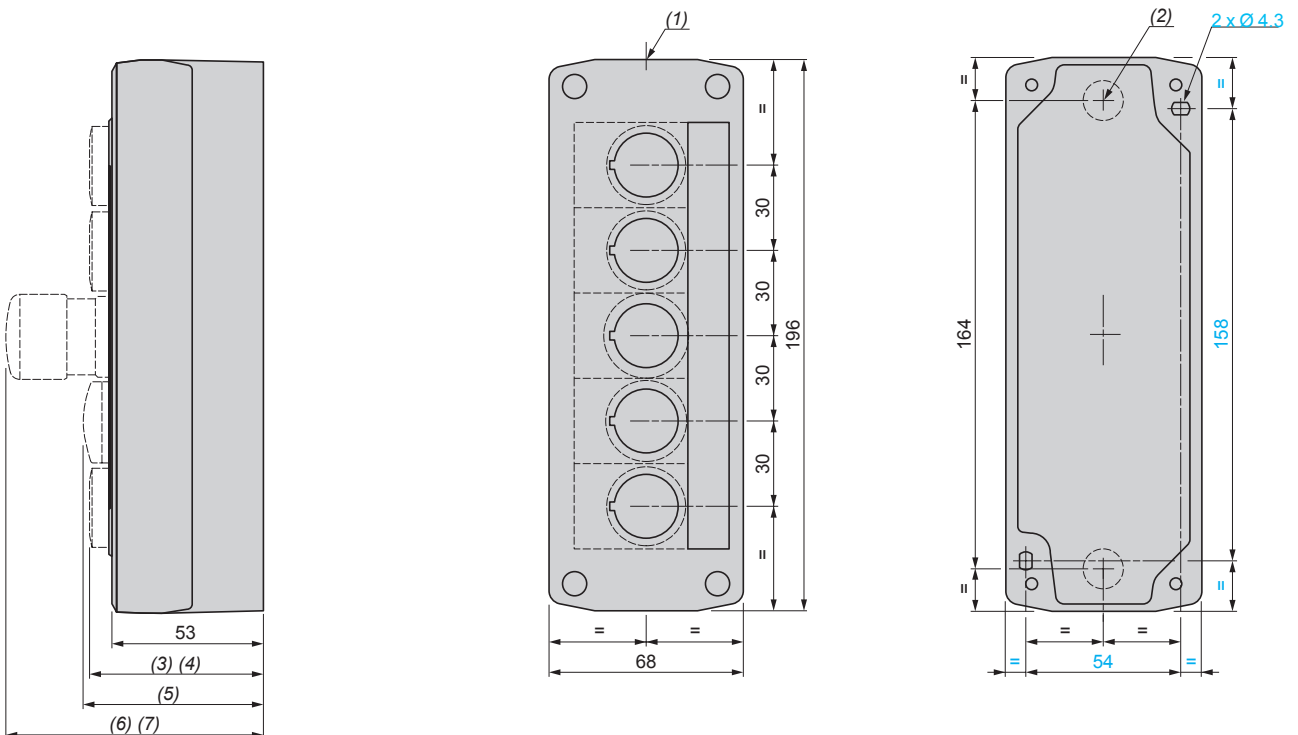
Plastikowe kasety sterownicze XAL D i XAL K do elementów sterowania i sygnalizacji $\varnothing 22$ Harmony® XB5

Wymiary (kontynuacja)

Kaseta XAL z czterema otworami



Kaseta XAL z pięcioma otworami



(1) 2 wybijane przetłoczenia do dławnic PG13,5 o maksymalnej średnicy kabla 12 mm.

(2) Wybijane przetłoczenia do wprowadzenia kabla o maksymalnej średnicy 14 mm.

Przykłady

(3) 62 mm przy przyciskach krytych.

(4) 68 mm przy przyciskach wystających.

(5) 64 mm przy wskaźnikach świetlnych.

(6) 91,5 mm przy przyciskach grzybkowych.

(7) 80 mm przy przełącznikach.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL G

do stosowania w trudnych warunkach

Z otworami do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22 XB5

Prezentacja

■ Plastikowe kasety XAL G przeznaczone są do stosowania w trudnych warunkach (brudnych, zakurzonych lub wilgotnych). Zapewniają zwiększony stopień ochrony (IP 66, IP 69K) przed wnikaniem ciał stałych i cieczy oraz wysoki poziom ochrony przed gorącym i wyrobami chemicznymi (kwasy, rozpuszczalniki, oleje, substancje alkaliczne).

■ Puste kasety XAL G dostępne są w wykonaniu jedno, dwu, trzy, cztero lub pięciootworowym umożliwiającym montaż elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22 mm Harmony XB5.

■ Kasety XAL g składają się z pokrywy i podstawy, z czterema śrubami ze stali nierdzewnej mocującymi pokrywę.

□ Elementy sterowania i sygnalizacji XB5 montowane są do pokrywy.

□ Zestawy elektryczne gamy XB5 montowane są bezpośrednio pod główką za pomocą podstawki mocującej.

□ Przy montażu przełączników/ przelączników z kluczem oraz napędów dłoniowych przycisków zatrzymania awaryjnego podkładka zapobiegająca przekręcaniu się nie jest wymagana gdyż otwory w kasetach posiadają specjalne nacięcia uniemożliwiające zmianę pozycji.

□ Przy stosowaniu kaset w trudnych warunkach otoczenia należy stosować osłony silikonowe na główki.

■ Gładka i jednolita powierzchnia pokrywy ułatwia czyszczenie zainstalowanych kaset.

■ Etykiety samoprzylepne, z opisem albo bez dostępne są jako akcesoria do kaset. Są one odporne na działanie wysokiego ciśnienia podczas czyszczenia oraz grzanie.

Warunki pracy

Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowania	°C	- 40...+ 70	
	Pracy	°C	- 25...+ 70	
Ochrona przed porażeniem	Zgodnie z normą IEC 61140		Klasa II	
Stopień ochrony	Zgodnie z normą IEC 60529		IP 66, IP 69K	
Wysoka odporność na czyszczenie ciśnieniowe		Bar	100 przy odległości 0.2 m i temp. 80 °C	
Odporność na udary mechaniczne (kasety puste)	Zgodnie z normą EN 50102		IK 05	
Zgodność z normami			EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1	
Materiał			Pokrywa i podstawa: Wzmacniany mineralny poliamid	
Kolor			Pokrywa i podstawa: czarny „RAL 9005”	
Wprowadzenie przewodu			2 otwory ISO20 (1)	
Odporność na produkty chemiczne:		Rezultat	Warunki testu	
			Koncentracja (%)	Temperatura (°C)
+ : good resistance	Kwas octowy	O	10	–
O: limited resistance	Aceton	+	–	–
- : no resistance	Amoniak	+	–	–
	Benzen	+	–	–
	Kwas borowy	O	–	–
	Masło	+	–	–
	Kwas cytrynowy	+	10	–
	Związki tnące	+	–	–
	Etan	+	–	–
	Etanol	+	–	–
	Etylen	+	–	–
	Kwasy tłuszczowe	+	–	–
	Alkohole tłuszczowe	+	–	–
	Kwas mrówkowy	-	10	50
	Nadtlenek wodoru	-	30	–
	Kwas mlekowy	+	–	10
	Kwas mlekowy	-	–	90
	Mleko	+	–	–
	Oleje silnikowe i smary	+	–	–
	Kwas azotowy	-	2	–
	Oleje (roślinne, mineralne)	+	–	–
	Ropa naftowa	+	–	–
	Kwas moczowy	+	20	–
	Detergenty	+	max.	60

(1) Jeden otwór ISO20 kasety XAL G jest zaślepiony.

Kasety sterownicze i obudowy

Plastikowe kasety sterownicze XAL G

do stosowania w trudnych warunkach

Z otworami do elementów sterowania i sygnalizacji Ø 22
XB5



XAL G01



XAL G02



XAL G03



XAL G04



XAL G05

Referencje

Kasety sterownicze XAL G do stosowania w trudnych warunkach

Opis	Ilość otworów Ø 22	Referencja	Waga kg
Pokrywa i podstawa czarna „RAL9005”	1	XAL G01	0.226
	2	XAL G02	0.280
	3	XAL G03	0.333
	4	XAL G04	0.331
	5	XAL G05	0.382

Samoprzylepne etykiety (19 x 27 mm) do kaset sterowniczych XAL G

Opis	Oznaczenie	Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg
Pusta etykieta (kolor: szara)	–	10	ZBY D06102	0.001
Etykieta z opisem (czarne oznaczenie na szarym tle)	O	1	ZBY D06146	0.001
	I	1	ZBY D06147	0.001
	O I	1	ZBY D06178	0.001
	EIN	1	ZBY D06203	0.001
	AUS	1	ZBY D06204	0.001
	AUF	1	ZBY D06207	0.001
	AB	1	ZBY D06208	0.001
	AUS EIN	1	ZBY D06266	0.001
	START	1	ZBY D06303	0.001
	STOP	1	ZBY D06304	0.001
	ON	1	ZBY D06311	0.001
	POWER ON	1	ZBY D06326	0.001
	HAND AUTO	1	ZBY D06364	0.001
	OFF ON	1	ZBY D06367	0.001

Inne wersje

Nowe kasety sterownicze z odległością 40 mm pomiędzy otworami.
Dostępne od 3 kwartału 2011

Kasety sterownicze i obudowy

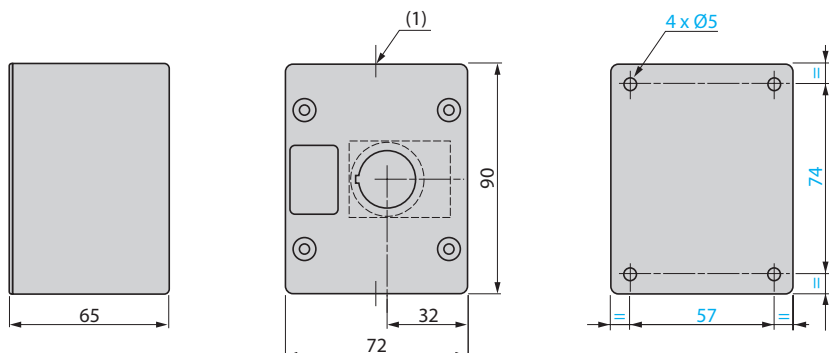
Plastikowe kasety sterownicze XAL G

do stosowania w trudnych warunkach

Z otworami do elementów sterowania i sygnalizacji $\varnothing 22$
XB5

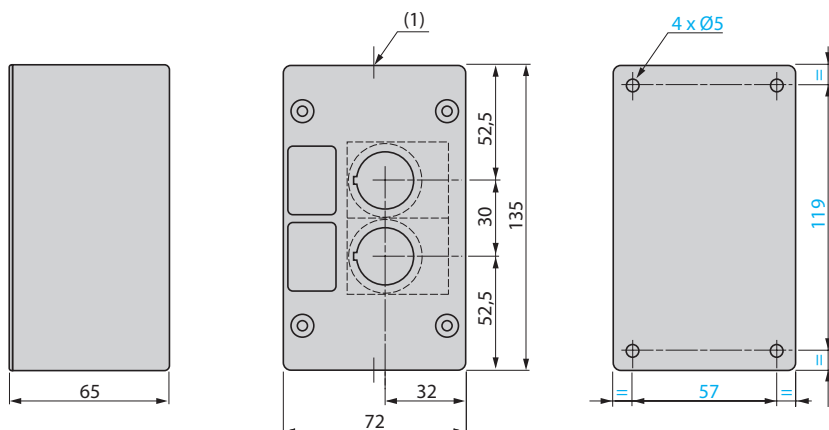
Wymiary

XAL G01



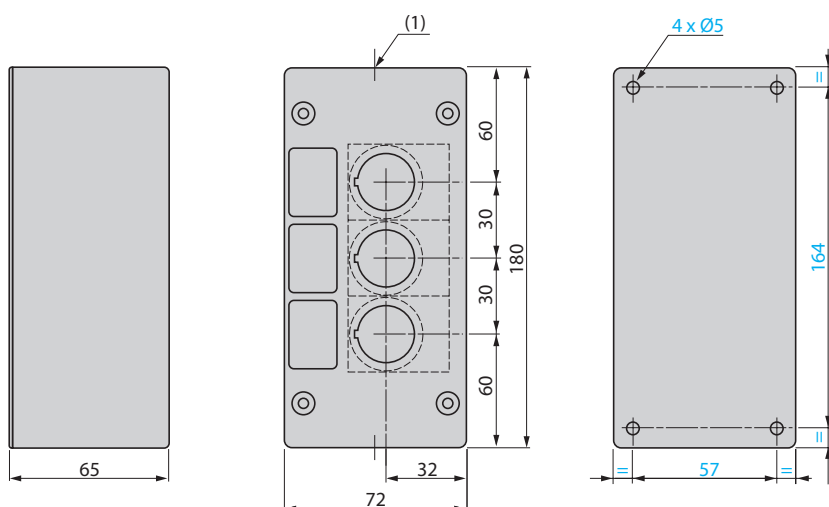
(1) 2 wprowadzenia przewodu ISO 20

XAL G02



(1) 2 wprowadzenia przewodu ISO 20

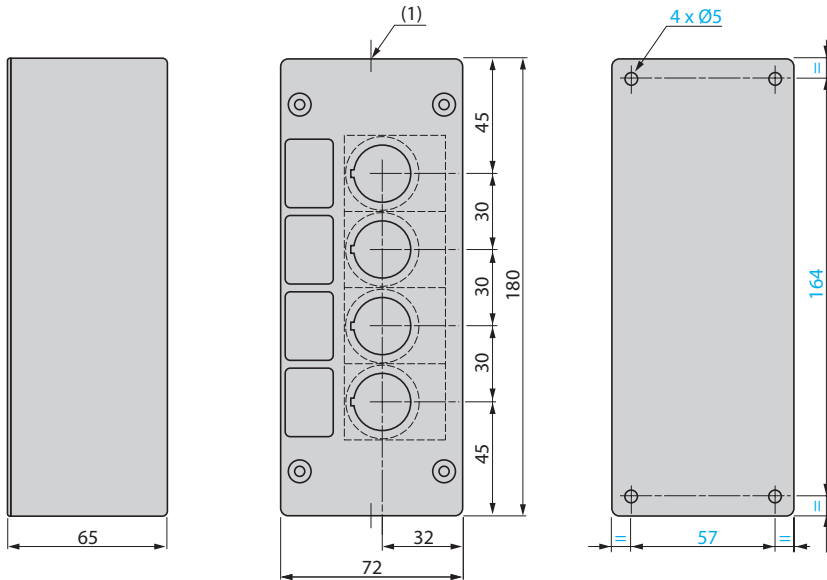
XAL G03



(1) 2 wprowadzenia przewodu ISO 20

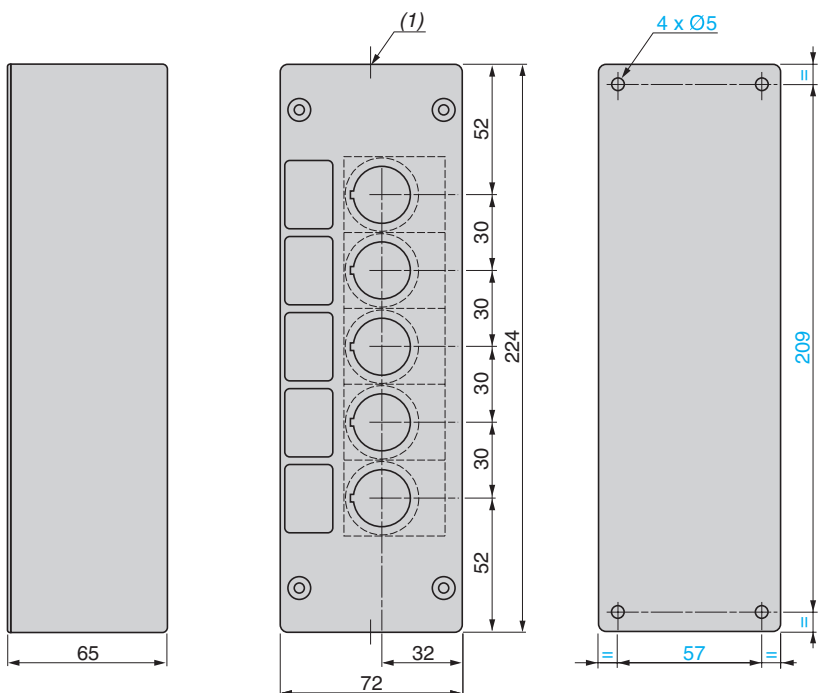
Wymiary

XAL G04



(1) 2 wprowadzenia przewodu ISO 20

XAL G05



(1) 2 wprowadzenia przewodu ISO 20

Harmony typu XV

Monolityczne kolumny świetlne



Typ kolumny	Kompletne, okablowane lampy sygnalizacyjne, wysokość 55 mm	Kompletne sygnalizatory miniaturowe
Wymiary (mm)	Ø 25	Ø 45
Stopień ochrony zgodnie z normą IEC 60529	IP 40	IP 40
Rodzaj sygnalizacji	<ul style="list-style-type: none"> — Ciągły — Migający — Błyskowe — Dźwiękowe 	<ul style="list-style-type: none"> ■ — ■ —
Źródło światła	<ul style="list-style-type: none"> ■ Żarówka — Lampka LED — Z wbudowaną diodą LED — Wyładowcza lampa błyskowa — Żarówka halogenowa 	<ul style="list-style-type: none"> ■ — — — ■ —
Kolor elementu świetlnego	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zielony <input type="checkbox"/> Czerwony <input type="checkbox"/> Przezroczysty <input type="checkbox"/> Żółty 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zielony <input type="checkbox"/> Czerwony <input type="checkbox"/> Pomarańczowy <input type="checkbox"/> Niebieski <input type="checkbox"/> Przezroczysty <input type="checkbox"/> Żółty
Podłączenie	Wolne końce, długość 360 mm	Zaciski śrubowe
Otwory lub wycięcia w płycie montażowej	Ø 22 lub Ø 30	3 x Ø 3.3 lub M3
Typ referencji	XV1 CA	XVD LS

Strona

Proszę skonsultować się z Biurem Obsługi Klienta

Informacje dostępne w angielskim katalogu.



Złożone i okablowane kolumny świetlne

Ø 40	Ø 60	Ø 100
IP 54 (instalacja na powierzchni płaskiej) IP23 (montaż na powierzchni pionowej)		IP 54 (instalacja na powierzchni płaskiej)
■		
■		
-		
■		
-		
-		
■		
-		
-		
<input type="checkbox"/> Czerwony <input type="checkbox"/> Pomarańczowy <input type="checkbox"/> Zielony <input type="checkbox"/> Niebieski <input type="checkbox"/> Przezroczysty		
Wolne końce, długość od 450 do 900 mm w zależności od modelu (patrz strona 35097-EN/3)	Wolne końce, długość od 450 do 800 mm w zależności od modelu (patrz strona 35097-EN/3)	Wolne końce, długość 500 mm
Montaż na rurce z podstawką mocującą: 2 x Ø 9 Bezpośredni montaż na poziomym wsporniku: 3 x Ø 5 Inne możliwości montażowe z akcesoriami	Montaż na rurce z podstawką mocującą: 2 x Ø 11 Bezpośredni montaż na poziomym wsporniku: 3 x Ø 5 Inne możliwości montażowe z akcesoriami	Bezpośredni montaż na poziomym wsporniku: - 3 x Ø 6 (bez syren) - 3 x Ø 7 (z syrenami) Inne możliwości montażowe z akcesoriami
XVC 4	XVC 6	XVC 1

Informacje dostępne w angielskim katalogu.

Sygnalizatory obrotowe

Rozwiązania akustyczne



Sygnalizatory świetlne Kolumny świetlne do złożenia przez użytkownika, do 5 różnych elementów	Okablowane kolumny świetlne Kolumny świetlne do złożenia przez użytkownika, do 5 różnych elementów	Okablowane sygnalizatory obrotowe	Syreny i alarmy elektroniczne
Ø 70	Ø 70	Ø 84 do Ø 130	–
IP 65 (montaż za pomocą podstawki XVB Z0●) IP 66 (montaż na podstawie)	IP 40	Ø 84 i 106: IP23 (IP 65 przy zastosowaniu akcesoriów) Ø 120: IP23 Ø 130: IP66 i IP67 (zależnie od napięcia)	IP 53 (syreny) IP 54 (alarmy elektroniczne)
■	■	■	–
■	■	–	–
■	■	–	–
■	■	■	■
■	■	–	–
■ Dioda LED	■ Dioda LED	■ „Bardzo Jasna”	–
■ Dioda LED	–	–	–
■	■	–	–
–	–	■	–
<input type="checkbox"/> Zielony <input type="checkbox"/> Czerwony <input type="checkbox"/> Pomarańczowy <input type="checkbox"/> Niebieski <input type="checkbox"/> Przezroczysty <input type="checkbox"/> Żółty	<input type="checkbox"/> Zielony <input type="checkbox"/> Czerwony <input type="checkbox"/> Pomarańczowy <input type="checkbox"/> Niebieski <input type="checkbox"/> Przezroczysty <input type="checkbox"/> Żółty	<input type="checkbox"/> Zielony <input type="checkbox"/> Czerwony <input type="checkbox"/> Pomarańczowy <input type="checkbox"/> Niebieski	–
Zaciski śrubowe	Zaciski śrubowe	Wolne końce długość 400 mm (oprócz XVR 08: 500 mm)	Zaciski śrubowe (oprócz XVS 14: wolne końce długość 500 mm)
Montaż na rurce: 4 x m Ø 5,5 lub M5 Montaż poziomy: 3 x Ø 5 lub M5 Montaż bezpośredni: 2 x Ø 4,5 lub M4		W zależności od modelu: - XVR 08 (Ø 84 mm) : 3 x Ø 5 - XVR 10 (Ø 106 mm) : 3 x Ø 5 - XVR 12 (Ø 120 mm) : 3 x Ø 6 - XVR 13 (Ø 130 mm) : 3 x Ø 9 - XVR 13●●●L (Ø 130 mm) : 3 x Ø 7	3 x Ø 6.5
XVB L, XVB C	XVD	XVR	XVS

262

Informacje dostępne
w anglojęzycznym katalogu.

273

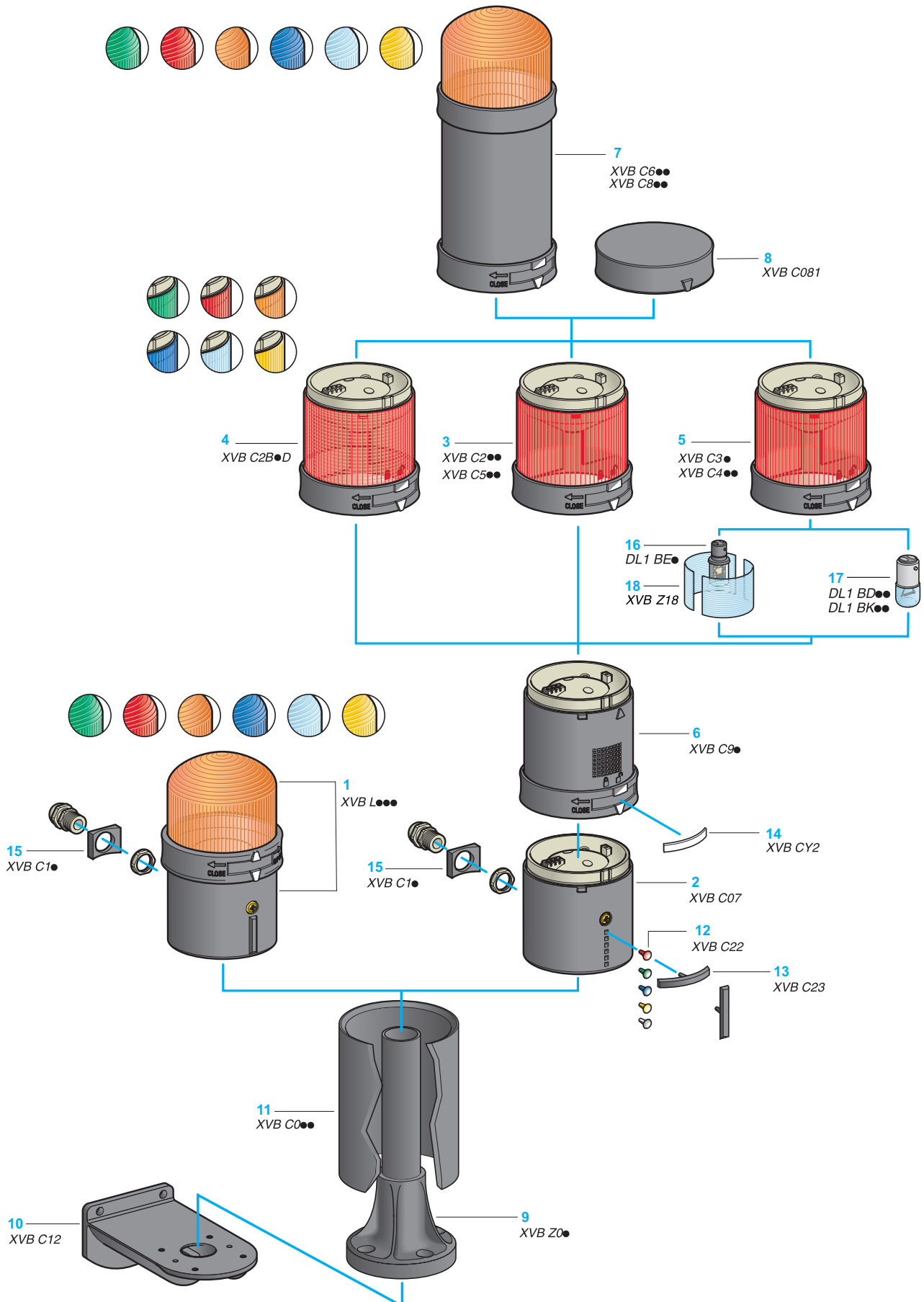
Informacje dostępne
w anglojęzycznym katalogu.

Rozwiązania sygnalizacyjne

Modułowe kolumny świetlne

Harmony XVB Ø 70

Sygnalizatory świetlne, kolumny świetlne do złożenia przez użytkownika, do 5 elementów)



Rozwiązania sygnalizacyjne

Modułowe kolumny świetlne

Harmony XVB Ø 70

Sygnalizatory świetlne, kolumny świetlne do złożenia przez użytkownika, do 5 elementów)

Sygnalizatory świetlne

Sygnalizatory oraz kolumny świetlne są dźwiękowymi i wizualnymi elementami działającymi wokół tj. 360° oraz na odległość sygnalizującymi różne stany lub sekwencje maszyny lub instalacji. Przykład: start, stop maszyny, brak materiału, wezwać personel techniczny, sygnalizacja awarii.

Kompletne produkty XVB L

Gotowe zmontowane urządzenie **1** z jednym świetlnym elementem sygnalizacyjnym:

- światło ciągle (z żarówką lub diodą LED)
- migające (z żarówką lub diodą LED)

Sygnalizator **XVB L** składa się z:

- Element bazowy z wyjmowanym blokiem zacisków i wejściem kabla od spodu lub z boku.
- Jednego kolorowego elementu świetlnego (zielonego, czerwonego, pomarańczowego, niebieskiego, przezroczystego lub żółtego).

Kolumny świetlne

Kolumny świetlne typu XVB C do złożenia przez użytkowników

Możliwy montaż różnych elementów świetlnych lub dźwiękowych, które dostarczane są jako oddzielne pozycje (montaż przez użytkownika). Maksymalna konfiguracja to 5 szt. lub 4 szt. + 1 element migający.

Kolumna świetlna **XVB C** składa się z:

- Element bazowy z wyjmowanym blokiem zacisków i wejściem kabla od spodu lub z boku **2**.
- 1 do 5 kolorowych elementów świetlnych (zielonego, czerwonego, pomarańczowego, niebieskiego, przezroczystego lub żółtego):
 - ze zintegrowaną diodą LED **3**,
 - ze zintegrowaną diodą LED i elementem rozpraszającym **4 (1)**,
 - z miejscem do zamontowania żarówki lub diody LED **5**.
- 1 lub 2 elementy dźwiękowe **6**.
- Maksymalnie 1 elementu z wyładowczą lampą błyskową (5 J lub 10 J) **7**, do zamontowania jako najwyższy element.
- pokrywka **8** (oprócz przypadku gdy zamontowana jest wyładowcza lampa błyskowa).

■ Elementy świetlne i dźwiękowe montowane jedno na drugim są łatwo łączone i odłączane od siebie dzięki zintegrowanemu pierścieniowi łączeniowemu.

Połączenie elektryczne pomiędzy poszczególnymi elementami następuje automatycznie.

■ Element rozpraszający, z zamontowaną w jednostce XVB C2B•D diodą LED, rozprowadza światło równomiernie na całej powierzchni soczewki. Podczas korzystania z kolumny świetlnej przy jasnym oświetleniu należy usunąć element rozpraszający aby zwiększyć kontrast.

■ Podłączenie kolumny do magistrali ASI jest możliwe po zastosowaniu specjalnej jednostki bazowej. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji związanej z komunikacją przemysłową w maszynach oraz instalacjach.

Akcesoria

Do kompletnych sygnalizatorów XVB L i kolumn świetlnych XVB C

- Podstawa mocująca zawiera rurkę przyklejoną do plastikowej podstawy mocującej, która w zależności od zastosowanego elementu może mieć wysokość 80, 380 lub 780 mm **9**.
- Płytki mocujące umożliwiające montaż na pionowej powierzchni **10**.
- Tuleja osłaniająca rurkę mocującą o wysokości 100, 400 lub 800 mm **11**.
- Kolorowe znaczniki **12 (1)**.
- Ramki na opisy wraz z opisami **13 (1)**.
- Ramki na opisy do identyfikacji każdego elementu sygnalizacyjnego, umieszczone na pierścieniu blokującym pomiędzy elementami **14**.
- Adapter do bocznego podłączenia kabla wraz z dławnicą 13P **15**.
- Podstawa do mocowania diody LED **16** lub żarówki **17**.
- Element rozpraszający **18 (2)**.

Instalacja

Montaż

- Podstawa mocowana bezpośrednio za pomocą dwóch śrub.
- Mocowanie wykonane poprzez zamocowanie podstawy do aluminiowej tulei przyklejonej do plastikowej podstawy mocującej.

Podłączenie

Poprzez wyjmowaną listwę zaciskową znajdującą się w podstawie (podłączenie uproszczone). Podłączenie zaciskami śrubowymi z nakrętką chroni użytkownika przed przypadkowym dotknięciem elementów pod napięciem.

(1) Umożliwiają one identyfikację poszczególnych elementów (świecących lub dźwiękowych) w przypadku wymiany.

(2) Element rozpraszający może być używany tylko z elementem świecącym z diodą LED. Nie jest on kompatybilny z jednostkami wyposażonymi w żarówki lub wyładowcze lampy błyskowe.

Warunki pracy			
Świadectwa dopuszczenia	Wykonanie standardowe		CSA C22-2 n° 14, UL 508, CCC, GOST
Zgodność z normami			EN/IEC 60947-5-1
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowania	°C	- 40...+ 70
	Pracy (1)	°C	Elementy świetlne ze światłem ciągłym: - 25...+ 70, żarówka 7 W - 25...+ 50, dioda LED
		°C	Elementy świetlne ze światłem migającym: - 25...+ 50, żarówka 7 W - 25...+ 50, dioda LED
		°C	Elementy świetlne z wyładowczą lampą błyskową: - 25...+ 50
		°C	Elementy dźwiękowe: - 25...+ 50, z bucikiem
Ochrona przed porażeniem zgodnie z normą IEC 61140	Mocowanie na tulei mocującej		Klasa I
	Mocowanie na podstawie		Klasa II
Stopień ochrony	Zgodnie z normą IEC 60529		IP 65 (montowane na podstawie mocującej XVB Z0●) IP 66 (montowane bezpośrednio na podstawie)
	Zgodnie z normą UL 508		Typ 4X NEMA „Wewnątrz Budyńku”
Materiał	Element świetlny		Poliwęglan
	Podstawa i pokrywka		Poliamid z włóknem szklanym
	Tuleja		Malowane aluminium
	Podstawa mocująca do mocowania na elementach pionowych		Zamak
	Podstawa mocująca do mocowania na elementach poziomych		Poliamid 66
	Tuleja osłaniająca rurkę mocującą		ABS

(1) **Ostrzeżenie:** elementy świetlne wyposażone w żarówki nie powinny być mieszane z elementami z diodami LED ze względu na ryzyko przegrzania się. Również gdy inne elementy (np. stałe, migające ...) są połączone w jednej kolumnie, maksymalna temperatura ograniczona jest maksymalną temperaturą elementu z najniższą temperaturą pracy.

Parametry elektryczne			
Znamionowe napięcie izolacji (Ui)	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-1	V	250
Ograniczenie napięciowe	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1	V	0,85 do 1,1 Un (napięcie znamionowe)
Pobór mocy	Elementy z diodą LED	mA	Elementy świetlne ze światłem ciągłym: \approx 24 V: < 47 \sim 120 V: < 17 \sim 230 V: < 17
		mA	Elementy świetlne ze światłem migającym: \approx 24 V: < 47 \sim 120 V: < 17 \sim 230 V: < 17
	Elementy z wyładowczą lampą błyskową (1)	mA	Elementy świetlne ze światłem migającym: \sim 24 V: lampa 5 J < 550; lampa 10 J < 1 300 \approx 24 V: lampa 5 J < 350; lampa 10 J < 850 \sim 48 V: lampa 10 J < 650 \approx 48 V: lampa 10 J < 400 \sim 120 V: lampa 5 J < 140; lampa 10 J < 290 \sim 230 V: lampa 5 J < 105; lampa 10 J < 280
	Elementy dźwiękowe:	mA	\approx 12...48 V: < 15 \sim 120...230 V: < 25
Wytrzymałość izolacyjna na napięcia impulsowe	Zgodnie z normą EN/IEC 60947-1	kV	U _{imp} = 4
Źródło światła	Element świetlny ze światłem ciągłym lub migającym		LED: stopień zanieczyszczenia 2 Żarówka z trzonkiem BA 15d, moc max. 7 W
Moc świetlna	Elementy wyładowczą lampą błyskową	cds	13 (zintegrowana lampa o dużej intensywności) z przezroczystym kloszem: lampa 5 J 26 (zintegrowana lampa o dużej intensywności) z przezroczystym kloszem: lampa 10 J
Element dźwiękowy	Sygnal ciągły lub przerywany	dB	90 przy odległości 1 m
	Częstotliwość podstawowa	kHz	2.8
Oznakowanie zacisków			1 zacisk oznaczony „C” – wspólny dla wszystkich 5 elementów
			Zacisk 1 lub 5 – oznaczony od 1 do 5 w zależności od numeru elementu
Podłączenie	Maksymalny przekrój przy chronionym zacisku śrubowym z nakrętką	mm ²	1 x 1,5 z końcówkami kablowymi
Częstotliwość elementów świetlnych	Element świetlny ze światłem migającym	Hz	1
	Element świetlny z wyładowczą lampą błyskową	Hz	1

(1) **Ostrzeżenie:** Elementy świetlne z wyładowczą lampą błyskową nie nadają się do stosowania z elementami ze światłem ciągłym ze względu na wydzielane ciepło.

Rozwiązania sygnalizacyjne

Modułowe kolumny świetlne

Harmony XVB Ø 70

Sygnalizatory świetlne ze źródłem światła z mocowaniem BA 15d – żarówka lub dioda LED)



XVB L3●



XVB L4B●

Sygnalizatory świetlne z światłem ciągłym

Opis	Źródło światła, do zamówienia oddzielnie (1)	Kolor	Referencja	Waga kg
Kompletna kolumna zawierająca: - 1 element świetlny - 1 podstawę (montaż bezpośredni lub na tulei)	Żarówka max. 7 W, 250 V	Zielony	XVB L33	0.260
		Czerwony	XVB L34	0.260
		Pomarańczowy	XVB L35	0.260
		Niebieski	XVB L36	0.260
		Przezroczysty	XVB L37	0.260
		Żółty	XVB L38	0.260

Sygnalizatory świetlne ze zintegrowanym światłem migającym

Opis	Źródło światła, do zamówienia oddzielnie (1)	Kolor	Referencja	Waga kg	
Kompletna kolumna zawierająca: - 1 element świetlny - 1 podstawę (montaż bezpośredni lub na tulei)	Żarówka max. 7 W, ~ 24 V ~ 24...48 V	Zielony	XVB L4B3	0.280	
		Czerwony	XVB L4B4	0.280	
		Pomarańczowy	XVB L4B5	0.280	
		Niebieski	XVB L4B6	0.280	
		Przezroczysty	XVB L4B7	0.280	
		Żółty	XVB L4B8	0.280	
		Żarówka max. 7 W, ~ 48...230 V	Zielony	XVB L4M3	0.280
			Czerwony	XVB L4M4	0.280
Pomarańczowy	XVB L4M5		0.280		
Niebieski	XVB L4M6		0.280		
Przezroczysty	XVB L4M7		0.280		
Żółty	XVB L4M8		0.280		

(1) Żarówki i diody LED, patrz strona 269.



XVB L0B●

Sygnalizatory świetlne z światłem ciągłym

Opis	Źródło światła	Kolor	Referencja	Waga kg	
Kompletna kolumna zawierająca: - 1 element świetlny - 1 podstawę (montaż bezpośredni lub na tulei)	Dioda LED ~ 24 V w zestawie	Zielony	XVB L0B3	0.270	
		Czerwony	XVB L0B4	0.270	
		Pomarańczowy	XVB L0B5	0.270	
		Niebieski	XVB L0B6	0.270	
		Przezroczysty	XVB L0B7	0.270	
		Żółty	XVB L0B8	0.270	
		Dioda LED ~ 120 V w zestawie	Zielony	XVB L0G3	0.270
			Czerwony	XVB L0G4	0.270
Pomarańczowy	XVB L0G5		0.270		
Niebieski	XVB L0G6		0.270		
Przezroczysty	XVB L0G7		0.270		
Żółty	XVB L0G8		0.270		
Dioda LED ~ 230 V w zestawie	Zielony		XVB L0M3	0.270	
	Czerwony		XVB L0M4	0.270	
	Pomarańczowy	XVB L0M5	0.270		
	Niebieski	XVB L0M6	0.270		
	Przezroczysty	XVB L0M7	0.270		
	Żółty	XVB L0M8	0.270		

Protected
LED



XVB L1B●

Sygnalizatory świetlne ze zintegrowanym światłem migającym

Opis	Źródło światła	Kolor	Referencja	Waga kg	
Kompletna kolumna zawierająca: - 1 element świetlny - 1 podstawę (montaż bezpośredni lub na tulei)	Dioda LED ~ 24 V w zestawie	Zielony	XVB L1B3	0.280	
		Czerwony	XVB L1B4	0.280	
		Pomarańczowy	XVB L1B5	0.280	
		Niebieski	XVB L1B6	0.280	
		Przezroczysty	XVB L1B7	0.280	
		Żółty	XVB L1B8	0.280	
		Dioda LED ~ 120 V w zestawie	Zielony	XVB L1G3	0.280
			Czerwony	XVB L1G4	0.280
Pomarańczowy	XVB L1G5		0.280		
Niebieski	XVB L1G6		0.280		
Przezroczysty	XVB L1G7		0.280		
Żółty	XVB L1G8		0.280		
Dioda LED ~ 230 V w zestawie	Zielony		XVB L1M3	0.280	
	Czerwony		XVB L1M4	0.280	
	Pomarańczowy	XVB L1M5	0.280		
	Niebieski	XVB L1M6	0.280		
	Przezroczysty	XVB L1M7	0.280		
	Żółty	XVB L1M8	0.280		

Protected
LED

Rozwiązania sygnalizacyjne

Modułowe kolumny świetlne

Harmony XVB Ø 70

Sygnalizatory świetlne z wyładowczą lampą błyskową



XVB L6B●



XVB L8B●

Sygnalizatory świetlne z wyładowczą lampą błyskową – 5 J

Opis	Źródło światła	Kolor	Referencja	Waga kg	
Kompletna kolumna zawierająca: - 1 element świetlny - 1 podstawę (montaż bezpośredni lub na tulei)	Zintegrowana wyładowcza lampka błyskowa ~ 24 V	Zielony	XVB L6B3	0.440	
		Czerwony	XVB L6B4	0.440	
		Pomarańcz.	XVB L6B5	0.440	
		Niebieski	XVB L6B6	0.440	
		Przezroc.	XVB L6B7	0.440	
		Żółty	XVB L6B8	0.440	
		Zintegrowana wyładowcza lampka błyskowa ~ 120 V	Zielony	XVB L6G3	0.425
			Czerwony	XVB L6G4	0.425
Pomarańcz.	XVB L6G5		0.425		
Niebieski	XVB L6G6		0.425		
Przezroc.	XVB L6G7		0.425		
Żółty	XVB L6G8		0.425		
Zintegrowana wyładowcza lampka błyskowa ~ 230 V	Zielony	XVB L6M3	0.435		
	Czerwony	XVB L6M4	0.435		
	Pomarańcz.	XVB L6M5	0.435		
	Niebieski	XVB L6M6	0.435		
	Przezroc.	XVB L6M7	0.435		
	Żółty	XVB L6M8	0.435		

Sygnalizatory świetlne z wyładowczą lampą błyskową – 10 J

Opis	Źródło światła	Kolor	Referencja	Waga kg	
Kompletna kolumna zawierająca: - 1 element świetlny - 1 podstawę (montaż bezpośredni lub na tulei)	Zintegrowana wyładowcza lampka błyskowa ~ 24 V	Zielony	XVB L8B3	0.450	
		Czerwony	XVB L8B4	0.450	
		Pomarańcz.	XVB L8B5	0.450	
		Niebieski	XVB L8B6	0.450	
		Przezroc.	XVB L8B7	0.450	
		Żółty	XVB L8B8	0.450	
		Zintegrowana wyładowcza lampka błyskowa ~ 120 V	Zielony	XVB L8G3	0.460
			Czerwony	XVB L8G4	0.460
Pomarańcz.	XVB L8G5		0.460		
Niebieski	XVB L8G6		0.460		
Przezroc.	XVB L8G7		0.460		
Żółty	XVB L8G8		0.460		
Zintegrowana wyładowcza lampka błyskowa ~ 230 V	Zielony	XVB L8M3	0.460		
	Czerwony	XVB L8M4	0.460		
	Pomarańcz.	XVB L8M5	0.460		
	Niebieski	XVB L8M6	0.460		
	Przezroc.	XVB L8M7	0.460		
	Żółty	XVB L8M8	0.460		

Do zastosowania z podstawą XVB C●●:
patrz strona 268

Rozwiązania sygnalizacyjne

Modułowe kolumny świetlne

Harmony XVB Ø 70

Kolumny świetlne do złożenia przez użytkownika, do 5 elementów
Sygnal. świetlne ze źródłem światła z trzonkiem BA 15d – żarówka lub LED



XVB C3●



XVB C4●●

Sygnalizatory świetlne z światłem ciągłym

Opis	Źródło światła, do zamówienia oddzielnie (1)	Kolor	Referencja	Waga kg
Element świetlny	Żarówka max. 7 W, 250 V max. lub dioda LED	Zielony	XVB C33	0.140
		Czerwony	XVB C34	0.140
		Pomarańczowy	XVB C35	0.140
		Niebieski	XVB C36	0.140
		Przezroczysty	XVB C37	0.140
		Żółty	XVB C38	0.140

Sygnalizatory świetlne ze zintegrowanym światłem migającym

Opis	Źródło światła, do zamówienia oddzielnie (1)	Kolor	Referencja	Waga kg	
Element świetlny	Żarówka max. 7 W, ~ 24 V ~ 24...48 V lub dioda LED	Zielony	XVB C4B3	0.160	
		Czerwony	XVB C4B4	0.160	
		Pomarańczowy	XVB C4B5	0.160	
		Niebieski	XVB C4B6	0.160	
		Przezroczysty	XVB C4B7	0.160	
		Żółty	XVB C4B8	0.160	
		Żarówka max. 7 W, ~ 48...230 V lub dioda LED	Zielony	XVB C4M3	0.160
			Czerwony	XVB C4M4	0.160
	Pomarańczowy		XVB C4M5	0.160	
	Niebieski		XVB C4M6	0.160	
	Przezroczysty		XVB C4M7	0.160	
	Żółty		XVB C4M8	0.160	

(1) Żarówki i diody LED, patrz strona 269.

Do zastosowania z podstawą XVB C●●:
patrz strona 268

Rozwiązania sygnalizacyjne

Modułowe kolumny świetlne

Harmony XVB Ø 70

Kolumny świetlne do złożenia przez użytkownika, do 5 elementów
Sygnalizatory świetlne ze zintegrowaną diodą LED



XVB C2●●



XVB C5●●

Sygnalizatory świetlne z światłem ciągłym

Opis	Napięcie zasilania	Kolor	Referencja	Waga kg
Element świetlny ze zintegrowaną diodą LED	≈ 24 V	Zielony	XVB C2B3 (1)	0.150
		Czerwony	XVB C2B4 (1)	0.150
		Pomarańcz.	XVB C2B5 (1)	0.150
		Niebieski	XVB C2B6 (1)	0.150
		Przezroc.	XVB C2B7 (1)	0.150
		Żółty	XVB C2B8 (1)	0.150
	~ 120 V	Zielony	XVB C2G3	0.150
		Czerwony	XVB C2G4	0.150
		Pomarańcz.	XVB C2G5	0.150
		Niebieski	XVB C2G6	0.150
		Przezroc.	XVB C2G7	0.150
		Żółty	XVB C2G8	0.150
	~ 230 V	Zielony	XVB C2M3	0.150
		Czerwony	XVB C2M4	0.150
		Pomarańcz.	XVB C2M5	0.150
		Niebieski	XVB C2M6	0.150
		Przezroc.	XVB C2M7	0.150
		Żółty	XVB C2M8	0.150

Sygnalizatory świetlne ze zintegrowanym światłem migającym

Opis	Napięcie zasilania	Kolor	Referencja	Waga kg
Element świetlny ze zintegrowaną diodą LED	≈ 24 V	Zielony	XVB C5B3	0.170
		Czerwony	XVB C5B4	0.170
		Pomarańcz.	XVB C5B5	0.170
		Niebieski	XVB C5B6	0.170
		Przezroc.	XVB C5B7	0.170
		Żółty	XVB C5B8	0.170
	~ 120 V	Zielony	XVB C5G3	0.170
		Czerwony	XVB C5G4	0.170
		Pomarańcz.	XVB C5G5	0.170
		Niebieski	XVB C5G6	0.170
		Przezroc.	XVB C5G7	0.170
		Żółty	XVB C5G8	0.170
	~ 230 V	Zielony	XVB C5M3	0.170
		Czerwony	XVB C5M4	0.170
		Pomarańcz.	XVB C5M5	0.170
		Niebieski	XVB C5M6	0.170
		Przezroc.	XVB C5M7	0.170
		Żółty	XVB C5M8	0.170

(1) Aby zamówić element świetlny ze zintegrowaną diodą LED oraz zamontowanym elementem rozpraszającym należy dodać literę „D” na końcu referencji. Przykład: XVB C2B3D.

Do zastosowania z podstawą XVB C●●:
patrz strona 268

Rozwiązania sygnalizacyjne

Modułowe kolumny świetlne

Harmony XVB Ø 70

Kolumny świetlne do złożenia przez użytkownika, do 5 elementów
Sygnalizatory świetlne z wyładowczą lampą błyskową



XVB C6●●



XVB C8●●

Sygnalizatory świetlne z wyładowczą lampą błyskową – 5 J

Opis	Źródło światła	Kolor	Referencja	Waga kg	
Element świetlny	Zintegrowana wyładowcza lampa błyskowa ≈ 24 V	Zielony	XVB C6B3	0.295	
		Czerwony	XVB C6B4	0.295	
		Pomarańcz.	XVB C6B5	0.295	
		Niebieski	XVB C6B6	0.295	
		Przezrocz.	XVB C6B7	0.295	
		Żółty	XVB C6B8	0.295	
		Zintegrowana wyładowcza lampa błyskowa ~ 120 V	Zielony	XVB C6G3	0.280
			Czerwony	XVB C6G4	0.280
Pomarańcz.	XVB C6G5		0.280		
Niebieski	XVB C6G6		0.280		
Przezrocz.	XVB C6G7		0.280		
Zintegrowana wyładowcza lampa błyskowa ~ 230 V	Zielony	XVB C6M3	0.290		
	Czerwony	XVB C6M4	0.290		
	Pomarańcz.	XVB C6M5	0.290		
	Niebieski	XVB C6M6	0.290		
	Przezrocz.	XVB C6M7	0.290		
		Żółty	XVB C6M8	0.290	

Sygnalizatory świetlne z wyładowczą lampą błyskową – 10 J

Opis	Źródło światła	Kolor	Referencja	Waga kg	
Element świetlny	Zintegrowana wyładowcza lampa błyskowa ≈ 24 V	Zielony	XVB C8B3	0.305	
		Czerwony	XVB C8B4	0.305	
		Pomarańcz.	XVB C8B5	0.305	
		Niebieski	XVB C8B6	0.305	
		Przezrocz.	XVB C8B7	0.305	
		Żółty	XVB C8B8	0.305	
		Zintegrowana wyładowcza lampa błyskowa ≈ 48 V	Pomarańczowy	XVB C8E5	0.315
		Zintegrowana wyładowcza lampa błyskowa ~ 120 V	Zielony	XVB C8G3	0.315
Czerwony	XVB C8G4		0.315		
Pomarańcz.	XVB C8G5		0.315		
Niebieski	XVB C8G6		0.315		
Przezrocz.	XVB C8G7		0.315		
Zintegrowana wyładowcza lampa błyskowa ~ 230 V	Zielony	XVB C8M3	0.315		
	Czerwony	XVB C8M4	0.315		
	Pomarańcz.	XVB C8M5	0.315		
	Niebieski	XVB C8M6	0.315		
	Przezrocz.	XVB C8M7	0.315		
		Żółty	XVB C8M8	0.315	



XVB C9

Elementy dźwiękowe

Opis	Parametry	Referencja	Waga kg
Buczek, 90 dB z 1m Regulowany: - 70 do 90 dB - ciągle lub przerywany za pomocą mikroprzerw	≈ 12...48 V	XVB C9B	0.170
	~ 120...230 V	XVB C9M	0.180

Podstawa (do montażu bezpośredniego lub na tulei)

Opis	Zastosowanie	Typ	Referencja	Waga kg
Podstawa + pokrywka z podejściem kablem od spodu lub z boku	Modułowe kolumny świetlne bez wyładowczej lampy błyskowej	Standardowy	XVB C21	0.190
Podstawa z podejściem kablem od spodu lub z boku	Modułowe kolumny świetlne z wyładowczą lampą błyskową	Standardowy	XVB C07	0.160
Podstawa + pokrywka z podejściem kablem od spodu lub z boku	Wszystkie typy modułowych kolumn świetlnych	Z interfejsem ASI (1)	XVB C21A	-
Podstawa + pokrywka z podejściem kablem od spodu, podłączone 1 metrowym kablem i z końcówkami M12	Wszystkie typy modułowych kolumn świetlnych	Z interfejsem ASI (1)	XVB C21B	-

(1) Więcej informacji na temat połączeń komunikacyjnych ASI znajduje się w katalogu „Komunikacja przemysłowa w maszynach i instalacjach”

Akcesoria specyficzne dla kolumn świetlnych XVB C

Opis	Zastosowania	Referencja	Waga kg
Pokrywka	Do zastosowania z XVB C2, XVB C3, XVB C4, XVB C5 i XVB C9	XVB C081	0.030
Zestaw 6 kolorowych znaczników	Identyfikacja pozycji elementu w przypadku demontażu kolumny świetlnej	XVB C22	0.001
Zestaw 5 ramek na opisy	Identyfikacja zamontowanych elementów na podstawie	XVB C23	0.002
Arkusze 55 etykiet opisowych	Do zastosowania wraz z ramkami do opisów XVB C23	XVB CY1	0.005
Arkusze 52 etykiet opisowych	Identyfikacja zamontowanych elementów, mocowanych na pierścieniu blokującym	XVB CY2	0.005
Dławica do bocznego wejścia kabla w podstawie	Z dławicą P13	XVB C14	0.015
Oprogramowanie SIS Label (wersja angielska, francuska, niemiecka, włoska i hiszpańska)	Do tworzenia etykiet opisowych	XBY 2U	0.100
Element rozpraszający, przezroczysty (sprzedawany w zestawach)	Do użycia tylko z diodowymi elementami świetlnymi (wszystkie kolory). Jeden zestaw pozwala na wyposażenie 5 elementów świetlnych.	XVB Z18	0.080



XVB C07

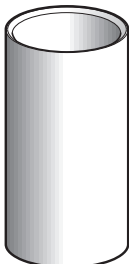


XVB Z18



XVB Z02

XVB Z03/Z04



XVB C020



XVB Z01



XVB C12



DL1 BD●●/DL1 BK●●

Akcesoria wspólne do sygnalizatorów XVB L i kolumn świetlnych XVB C

Opis	Wysokość pod podstawą (mm)	Kolor	Referencja	Waga kg
Podstawa mocująca składa się z aluminiowej tulei Ø 25 mm przyklejonej do plastikowej podstawki	80	Czarne aluminium	XVB Z02	0.110
		Aluminium	XVB Z02A	0.110
	380	Czarne aluminium	XVB Z03	0.200
		Aluminium	XVB Z03A	0.200
	780	Czarne aluminium	XVB Z04	0.325
		Aluminium	XVB Z04A	0.325

Opis	Do stosowania z	Materiał	Referencja	Waga kg
Tuleja osłaniająca rurkę mocującą	Rurka mocująca XVB Z02, XVB Z02A	ABS	XVB C020	0.080
	Rurka mocująca XVB Z03, XVB Z03A	ABS	XVB C030	0.305
	Rurka mocująca XVB Z04, XVB Z04A	ABS	XVB C040	0.610
Tuleja aluminiowa Ø 25 mm, wysokość poniżej podstawy 780 mm	Podstawa mocująca XVB Z01 (do przyklejenia w plastikową podstawkę mocującą)	Plastik	XVB Z14	0.690

Podstawa mocująca do montażu na elemencie poziomym	Tuleja aluminiowa Ø 25 mm	Plastik	XVB Z01	0.050
--	---------------------------	---------	---------	-------

Podstawa mocująca do montażu na elemencie pionowym	Podstawa (montaż bezpośredni), podstawa mocująca XVB Z01 lub podstawą mocującą XVB Z0●	Zamak	XVB C12	0.380
--	--	-------	---------	-------

Opis	Parametry		Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg
Żarówka z trzonkiem BA 15d	12 V	7 W	10	DL1 BEJ	0.090
	24 V	6.5 W	10	DL1 BEB	0.090
	48 V	6 W	10	DL1 BEE	0.090
	120 V	7 W	10	DL1 BEG	0.090
	230 V	7 W	10	DL1 BEM	0.090

Dioda LED z trzonkiem BA 15d	~ 24 V	Biały	1	DL1 BDB1	0.015	
		Zielony	1	DL1 BDB3	0.015	
		Czerwony	1	DL1 BDB4	0.015	
		Pomarańczowy	1	DL1 BDB5	0.015	
		Niebieski	1	DL1 BDB6	0.015	
		Żółty	1	DL1 BDB8	0.015	
		~ 120 V	Biały	1	DL1 BDG1	0.015
			Zielony	1	DL1 BDG3	0.015
	Czerwony		1	DL1 BDG4	0.015	
	Pomarańczowy		1	DL1 BDG5	0.015	
	~ 230 V	Biały	1	DL1 BDM1	0.015	
		Zielony	1	DL1 BDM3	0.015	
		Czerwony	1	DL1 BDM4	0.015	
		Pomarańczowy	1	DL1 BDM5	0.015	
	Dioda LED migająca z trzonkiem BA 15d	~ 24 V	Biały	1	DL1 BKB1	0.015
			Zielony	1	DL1 BKB3	0.015
Czerwony			1	DL1 BKB4	0.015	
Pomarańczowy			1	DL1 BKB5	0.015	
~ 120 V		Niebieski	1	DL1 BKB6	0.015	
		Żółty	1	DL1 BKB8	0.015	
		Biały	1	DL1 BKG1	0.015	
		Zielony	1	DL1 BKG3	0.015	
~ 230 V	Czerwony	1	DL1 BKG4	0.015		
	Pomarańczowy	1	DL1 BKG5	0.015		
	Niebieski	1	DL1 BKG6	0.015		
	Żółty	1	DL1 BKG8	0.015		
Dioda LED migająca z trzonkiem BA 15d	~ 24 V	Biały	1	DL1 BKM1	0.015	
		Zielony	1	DL1 BKM3	0.015	
		Czerwony	1	DL1 BKM4	0.015	
		Pomarańczowy	1	DL1 BKM5	0.015	
	~ 120 V	Niebieski	1	DL1 BKM6	0.015	
		Żółty	1	DL1 BKM8	0.015	
		Biały	1	DL1 BKB1	0.015	
		Zielony	1	DL1 BKB3	0.015	
~ 230 V	Czerwony	1	DL1 BKB4	0.015		
	Pomarańczowy	1	DL1 BKB5	0.015		
	Niebieski	1	DL1 BKB6	0.015		
	Żółty	1	DL1 BKB8	0.015		

Protected LED

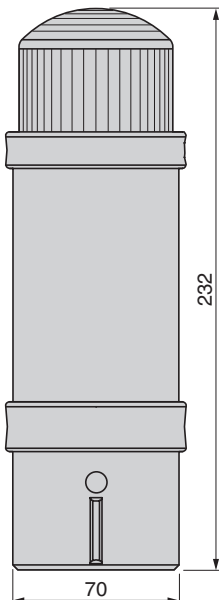
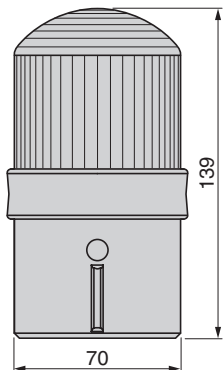
Protected LED

Wymiary

Sygnalizatory świetlne XVB L●●●

Do żarówek i diod LED z trzonkiem BA 15d

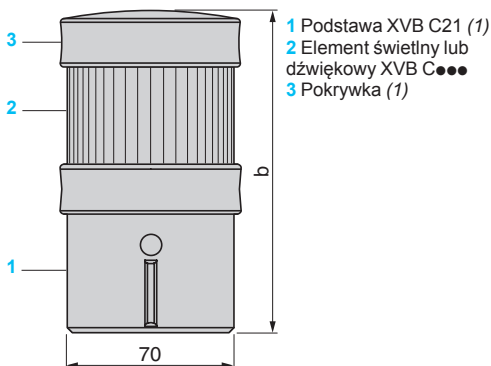
Z wyładowczą lampą błyskową



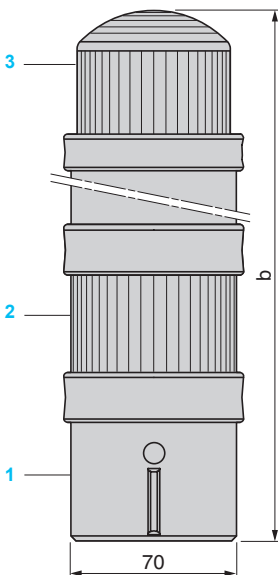
Kolumny świetlne XVB C●●●

Bez wyładowczej lampy błyskowej

Z wyładowczą lampą błyskową



- 1 Podstawa XVB C21 (1)
- 2 Element świetlny lub dźwiękowy XVB C●●●
- 3 Pokrywka (1)



- 1 Podstawa XVB C07
- 2 Element świetlny lub dźwiękowy XVB C●●●
- 3 Element „błyskowy” XVB C●●●

Ilość elementów świetlnych b lub dźwiękowych („nie błyskowych”)

1	138
2	201
3	264
4	327
5	390

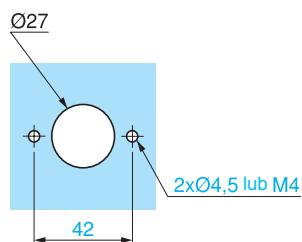
Ilość elementów świetlnych b lub dźwiękowych innych niż „błyskowe”

1	295
2	358
3	421
4	484

(1) Podstawa XVB C21 jest w zestawie razem z pokrywką

Wycięcie otworu w płycie do bezpośredniego montażu na płycie

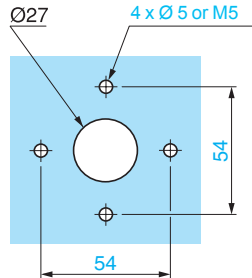
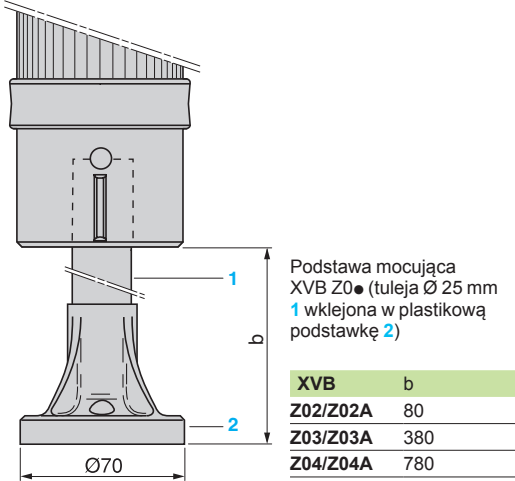
Przy zastosowaniu elementu podstawy XVB C21, XVB C07, XVB C 21A lub XVB C21B



Wymiary

Z podstawą mocującą XVB Z0● (alumiuniowa tuleja wklejona w czarną plastikową podstawkę)

Wycięcie otworu w płycie do montażu w pionie

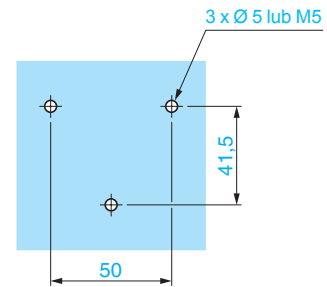
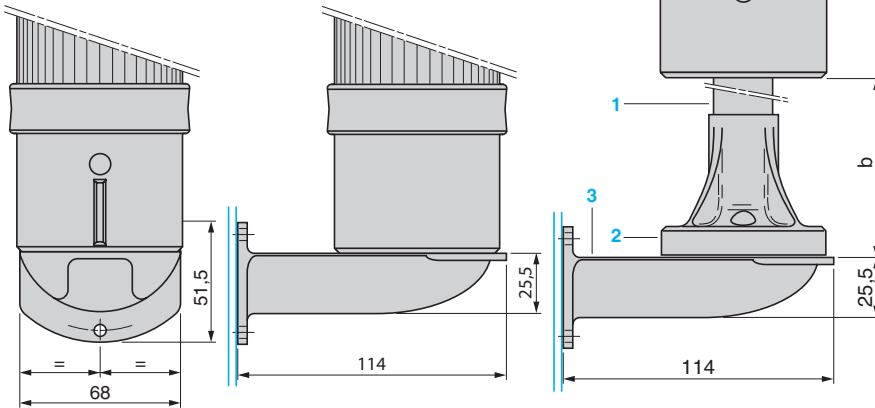


Z płytką mocującą XVB C12 do montażu na elemencie pionowym

Montaż bezpośredni na podstawie

Montaż przy użyciu postawy mocującej XVB Z0● (alumiuniowa tuleja wklejona w czarną plastikową podstawkę)

Otworowanie w płycie montażowej XVB C12 do montażu na elemencie poziomym



Podstawa mocująca XVB Z0● (tuleja Ø 25 mm 1 wklejona w plastikową podstawkę 2) zamontowana na płycie mocującej XVB C12 do montażu na elemencie poziomym 3

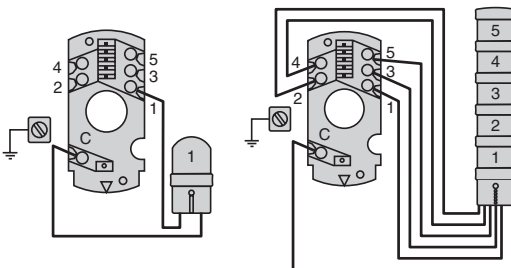
XVB	b
Z02/Z02A	80
Z03/Z03A	380
Z04/Z04A	780

Instalacja

Podłączenia

XVB L

XVB C

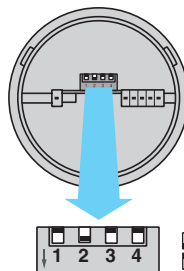


Regulacja sygnału dźwiękowego buczka typu XVB C9●

Za pomocą 4 mikroprzełączników znajdujących się na dnie buczka:

□ 2 przełączniki oznaczone 1 i 2 do wyboru trybu sygnału ciągłego lub przerywanego (Hz).

□ 2 przełączniki 3 i 4 do wyboru mocy (dB) sygnału dźwiękowego.



Położenie mikroprzełączników		Nastawy
1	2	Tryb
1	1	— 2.8 kHz
1	0	— 2.8 kHz
0	1	⏏ 5 Hz (1)
0	0	⏏ 1 Hz
3	4	Moc
1	1	90 dB (1)
0	1	85 dB
1	0	80 dB
0	0	70 dB

(1) Nastawy fabryczne

Prezentacja

Obrotowe sygnalizatory z rodziny Harmony XVR są elementami sygnalizacji optycznej przeznaczone do aplikacji z sygnalizacją na dużą odległość.

Wykorzystywane są głównie w przemyśle metalurgicznym, na przemysłowych pojazdach służących do przemieszczania materiałów lub w aplikacjach bezpieczeństwa.

Warunki pracy

Typ sygnalizatora obrotowego		XVR 08	XVR 10	XVR 12	XVR 13B●● XVR 13J●●	XVR 13●●●L
Świadectwa dopuszczenia		CE, UL i CSA				
Zgodność z normami		EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-4				EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1
Warunki techn. klimatyczne		„TC”				
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowania	°C - 35...+ 70				
	Pracy	°C - 10...+ 50			- 30...+ 50	
Ochrona przed porażeniem zgodnie z normą IEC 61140		Klasa II				
Stopień ochrony zgodnie z normą IEC 60529		IP 23 (IP 65 z akcesoriami)	IP 23 (IP 55 z akcesoriami)	IP 23	IP 66 (odporny na wibracje)	IP 66 i IP 67
Materiał	Element soczewkowy wypukły	PC				
	Podstawa	ABS				
Źródło światła		Dioda LED Super Jasna				

Parametry elektryczne

Typ sygnalizatora obrotowego		XVR 08J XVR 10J XVR 12J XVR 12J●●S	XVR 08B XVR 10B XVR 12B XVR 12B●●S XVR 13B●●L	XVR 13J	XVR 13B	XVR 13G●●L	XVR 13M●●L
Napięcie		V \approx 12	\approx 24	\approx 12	\approx 24	\sim 120	\sim 230
Wytrzymałość izolacyjna na przepięcie impulsowe		kV 0.8				4	
Pobór mocy	Bez buczenia	W 3.2				5	
	Z buczeniem (do XVR 12●●●S)	W 4	4.7	-			
Element dźwiękowy z tonem ciągłym lub przerywanym (krótki/długi lub wysoki/niski)		Do XVR 12●●●S Poziom dźwięku z 1m		dB 50...90			
Częstotliwość migania elementów świetlnych		Hz 2.3 2.7 dla XVR 13					
Podłączenie	Kabel c.s.a.	mm ² 0.83 mm ² / SPT-1 AWG 18 (1) dla XVR 08●, XVR 10● i XVR 12● 0.83 mm ² / UL1007 AWG 18 (1) dla XVR 12●●●S 1.25 mm ² / VCT dla XVR 13					
	Długość kabla	mm 400 500 for XVR 08●					

(1) AWG - American Wire Gauge - znormalizowany system średnic przewodów elektrycznych stosowany w Stanach Zjednoczonych.



XVR 08...●●●



XVR 10...●●●



XVR 13...●●●



XVR 13...●●●L

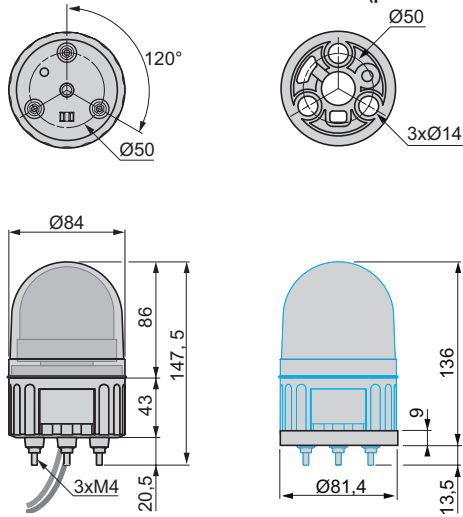
Kompletne sygnalizatory obrotowe, okablowane										
Wymiary w mm	Opcja dźwiękowa	Stopień ochrony IP	Napięcie V	Kolor	Referencja	Waga kg				
Ø 84	Bez buczka	IP 23 (IP 66 z akcesoriami)	~ 12	Czerwony	XVR 08J04	0.300				
				Pomarańczowy	XVR 08J05	0.300				
				Zielony	XVR 08J03	0.300				
			~ 24		Niebieski	XVR 08J06	0.300			
					Czerwony	XVR 08B04	0.300			
					Pomarańczowy	XVR 08B05	0.300			
				Zielony	XVR 08B03	0.300				
				Niebieski	XVR 08B06	0.300				
				Ø 106	Bez buczka	IP 23 (IP 55 z akcesoriami))	~ 12	Czerwony	XVR 10J04	0.500
								Pomarańczowy	XVR 10J05	0.500
								Zielony	XVR 10J03	0.500
							~ 24		Niebieski	XVR 10J06
Czerwony	XVR 10B04	0.500								
Pomarańczowy	XVR 10B05	0.500								
				Zielony	XVR 10B03	0.500				
				Niebieski	XVR 10B06	0.500				
				Ø 120	Bez buczka	IP 23	~ 12	Czerwony	XVR 12J04	0.500
								Pomarańczowy	XVR 12J05	0.500
								Zielony	XVR 12J03	0.500
							~ 24		Niebieski	XVR 12J06
Czerwony	XVR 12B04	0.500								
Pomarańczowy	XVR 12B05	0.500								
				Zielony	XVR 12B03	0.500				
				Niebieski	XVR 12B06	0.500				
				Ø 120	Z buczkiem	IP 23	~ 12	Czerwony	XVR 12J04S	0.500
								Pomarańczowy	XVR 12J05S	0.500
								Zielony	XVR 12J03S	0.500
							~ 24		Niebieski	XVR 12J06S
Czerwony	XVR 12B04S	0.500								
Pomarańczowy	XVR 12B05S	0.500								
				Zielony	XVR 12B03S	0.500				
				Niebieski	XVR 12B06S	0.500				
				Ø 130	Bez buczka	IP 66 odporny na wibracje	~ 12	Czerwony	XVR 13J04	0.800
								Pomarańczowy	XVR 13J05	0.800
								Czerwony	XVR 13B04	0.800
						~ 24			Pomarańczowy	XVR 13B05
IP 66 i IP 67	~ 24	Czerwony	XVR 13B04L						0.820	
		Pomarańczowy	XVR 13B05L						0.820	
		Czerwony	XVR 13G04L	0.990						
			~ 120	Pomarańczowy	XVR 13G05L	0.990				
				~ 230		Czerwony	XVR 13M04L	0.990		
						Pomarańczowy	XVR 13M05L	0.990		

Akcesoria do sygnalizatorów obrotowych					
Opis	Do zastosowania z	Wymiary mm	Wysokość mm	Referencja	Waga kg
Pryzmat odblaskowy	-	84	-	XVR ZR1	0.010
		106	-	XVR ZR2	0.015
		120/130	-	XVR ZR3	0.020
Podstawa gumowa	Zwiększa stopień IP	84	-	XVR Z081	0.040
		106	-	XVR Z082	0.050
Kątowy uchwyt metalowy	Na elemencie pionowym	84, 106, 120	-	XVC Z23	0.380
		130	-	XVR 012L	1.300
Metalowa płytki mocująca	Na elemencie pionowym	106, 120	300	XVC Z13	0.700

Kompletne sygnalizatory obrotowe, okablowane

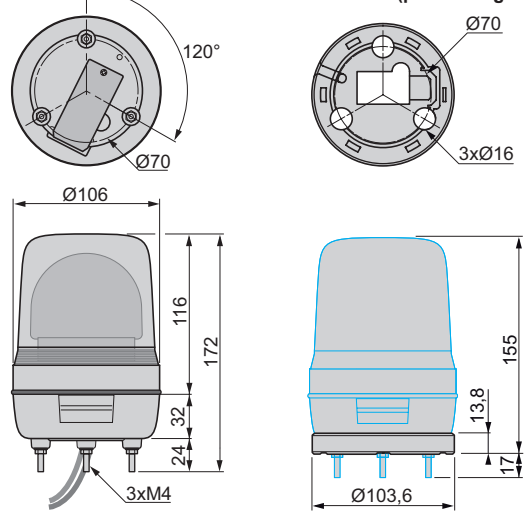
XVR 08●0●

XVR Z081 (podstawa gumowa – opcja)

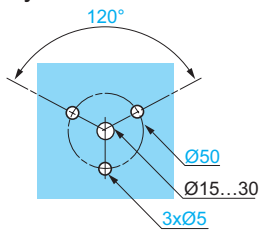


XVR 10●0●

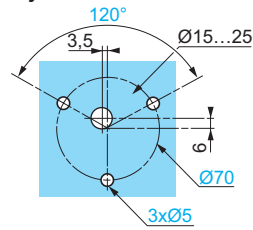
XVR Z082 (podstawa gumowa – opcja)



Płyta otworowana

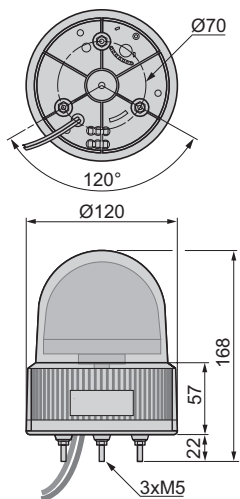


Płyta otworowana

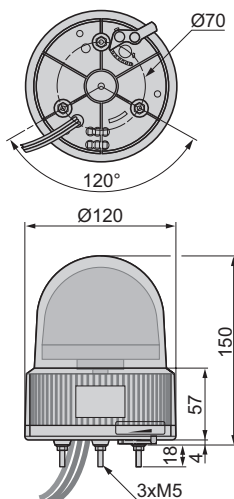


Kompletne sygnalizatory obrotowe, okablowane (kontynuacja)

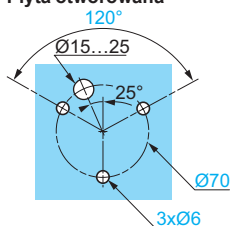
XVR 12•0••



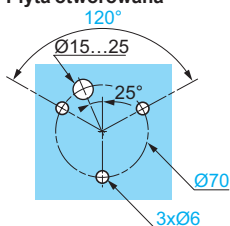
XVR 12•0•S



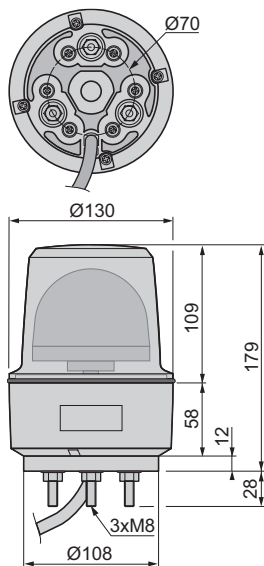
Płyta otworowana



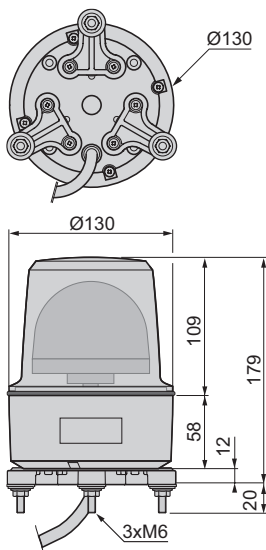
Płyta otworowana



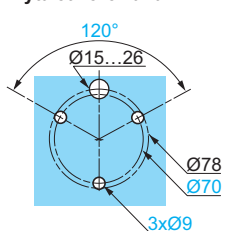
XVR 13•0••



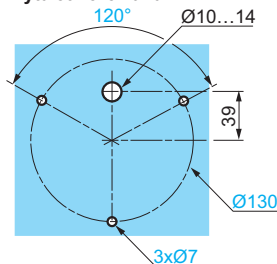
XVR 13•0•L



Płyta otworowana



Płyta otworowana



Prezentacja

Syreny i alarmy elektroniczne z rodziny Harmony XVS są elementami sygnalizacji dźwiękowej przeznaczone do aplikacji z sygnalizacją na dużą odległość stanów aplikacji, sekwencji maszyny lub instalacji.

Wykorzystywane są głównie na taśmach przesyłowych, zautomatyzowanych systemach logistycznych i na drzwiach szaf automatyki.

Parametry

Typ sygnalizatora obrotowego		XVS 10BMW	XVS 10GMW 10MMW	XVS 14BMW	XVS 14GMW 14MMW	XVS 72BM●●	XVS 96BM●●	
Warunki pracy								
Świadectwa dopuszczenia		CE, UL i CSA						
Zgodność z normami		EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1		EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-3	EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1	EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-3	EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1	
Warunki techno klimatyczne		"TC"						
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowania	°C - 35...+ 70						
	Pracy	°C - 30...+ 50		- 10...+ 50		- 20...+ 50		
Ochrona przed porażeniem zgodnie z normą IEC 61140		Klasa II						
Stopień ochrony zgodnie z normą IEC 60529		IP 53				IP 54		
Materiał	Oslona zacisków	-				PC		
	Podstawa	PC		PC/ABS		ABS	PC or ABS	
Dźwięk	Ilość opcji (tonów)	2		43		16		
Parametry elektryczne								
Napięcie		V	≈ 12-24	~ 120 ~ 230	≡ 12/24	~ 120 ~ 240	≈ 12/24	
Wytrzymałość izolacyjna na przepięcie impulsowe			0.8	4	0.8	4	0.8	
Pobór mocy			≈ 12 V: 500 mA ≈ 24 V: 300 mA	~ 120 V: 80 mA ~ 230 V: 40 mA	≡ 12 V: 250 mA ≡ 24 V: 350 mA	~ 120 V: 100 mA ~ 240 V: 50 mA	≈ 12 V: 1.9 / 1.4 W ≈ 24 V: 4.8 / 3 W	≈ 12 V: 3.5 / 3 W ≈ 24 V: 8.5 / 7 W
Element dźwiękowy	Poziom dźwięku (ton ciągły lub przerywany) z 1 m	dB	106		0...105		0...90	0...96
Podłączenie	Średnica kabla		Dławnica do kabla o średnicy 6,5 do 8 mm		Kable zasilające 0,52 mm ² / AWG 20 (1) Kable sygnałowe 0,33 mm ² / AWG 22 (1)		-	
	Maksymalna średnica zacisku	mm ²	1 x 1.5		-		1 x 1.5	
	Długość kabla	mm	-		500		-	

(1) AWG - American Wire Gauge - znormalizowany system średnic przewodów elektrycznych stosowany w Stanach Zjednoczonych.

Referencje



XVS 10●M



XVS 14●MW



XVS 72BM●●

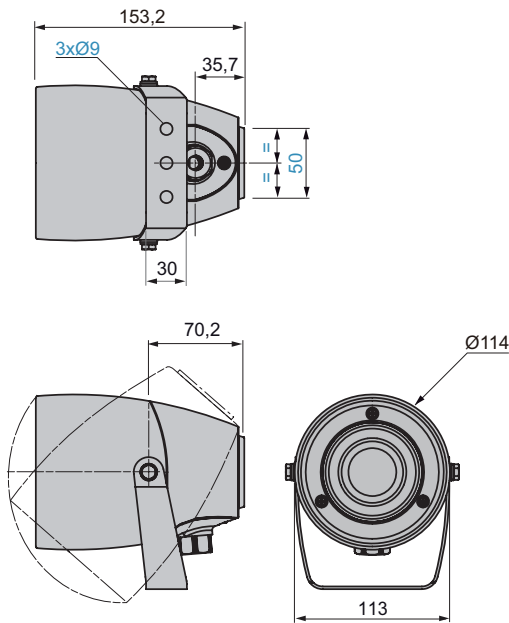


XVS 96BM●●

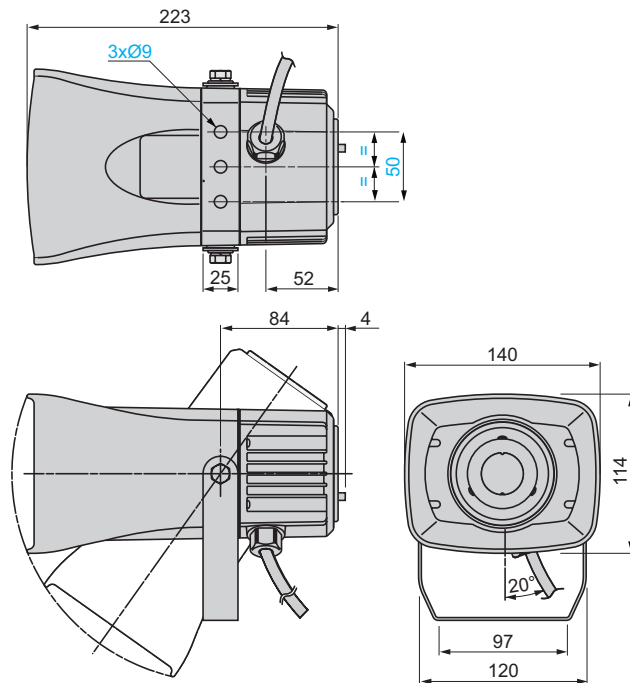
Opis	Napięcie V	Kolor	Referencja	Waga kg
Syrena 106 dB, 2 tony	~ 12-24	Biały	XVS 10BMW	0.800
	~ 120	Biały	XVS 10GMW	1.000
	~ 230	Biały	XVS 10MMW	1.000
Syrena wielodźwiękowa 105 dB, 43 tony, 8 kanałów, okablowana	~ 12/24	Biały	XVS 14BMW	1.000
	~ 120	Biały	XVS 14GMW	1.200
	~ 240	Biały	XVS 14MMW	1.200
Alarm elektroniczny 90 dB, 16 tonów, 4 kanały, Tablicowy DIN72	~ 12/24	PNP, Czarny	XVS 72BMBP	0.180
		PNP, Biały	XVS 72BMWP	0.180
		NPN, Czarny	XVS 72BMBN	0.180
		NPN, Biały	XVS 72BMWN	0.180
Alarm elektroniczny 96 dB, 16 tonów, 4 kanały, Tablicowy DIN72	~ 12/24	PNP, Czarny	XVS 96BMBP	0.400
		PNP, Biały	XVS 96BMWP	0.400
		NPN, Czarny	XVS 96BMBN	0.400
		NPN, Biały	XVS 96BMWN	0.400

Wymiary

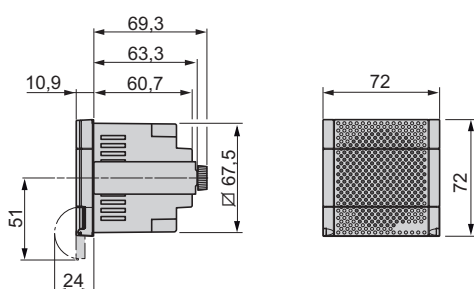
XVS 10●M



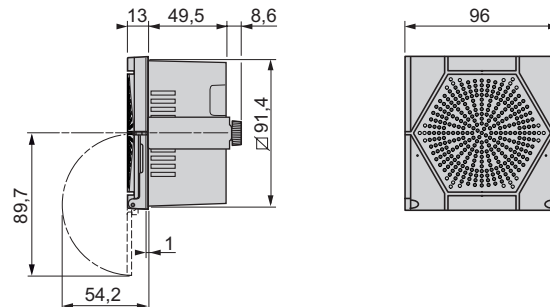
XVS 14●MW



XVS 72BM●●



XVS 96BM●●



Sterownicze kasety wiszące

Kasety kompletne „gotowe do użycia” oraz dowolnie konfigurowalne

Kasety kompletne „gotowe do użycia”

Typ aplikacji	Obwody sterowania	
	Proste podnoszenie: 1 kierunek	Przesuwanie-podnoszenie: 2 kierunki

Sterowanie silnikiem

Jedna prędkość

Dwie prędkości

Zatrzymanie awaryjne



Ilość operacji	2	1 (2-kierunkowe)	2	2	4	4
Materiał wykonania kasety	Polipropylen	Polipropylen	Polipropylen	Poliester	Polipropylen	Poliester
Typ referencji kasety	XAC A	XAC D	XAC A	XAC B	XAC A	XAC B
Strona	272	*	284	*	284	*

Kasety dowolnie konfigurowalne

Typ aplikacji	Obwody sterowania		
	Ilość otworów	1 lub 2	2, 3, 4, 5, 6, 8 lub 12



Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> Zatrzymanie awaryjne (montaż od przodu) Blok styków do 1 lub dwóch prędkości 	<ul style="list-style-type: none"> Przyciski Przełączniki z kluczem Lampki Zatrzymanie awaryjne (montaż od przodu) Łącznik drążkowy Blok styków do 1 lub dwóch prędkości 	<ul style="list-style-type: none"> Przyciski Przełączniki z kluczem Lampki Zatrzymanie awaryjne (montaż od przodu) Łącznik drążkowy Blok styków do 1 lub dwóch prędkości
	Materiał wykonania kasety	Polipropylen	Polipropylen
Typ referencji kasety	XAC D	XAC A	XAC B
Strona	*	284	*

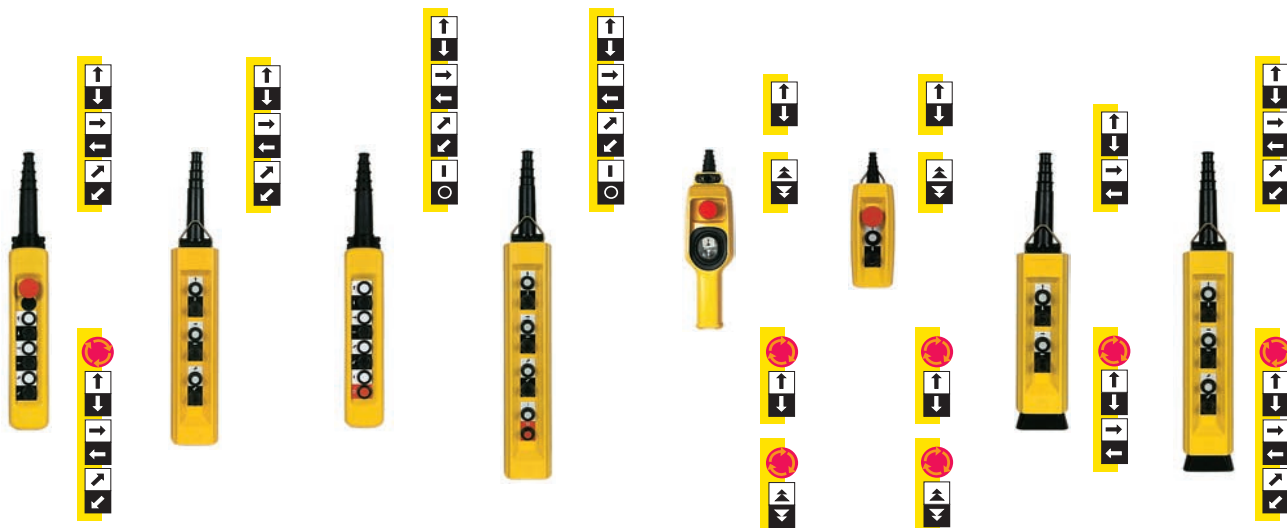
* Informacje dostępne w anglojęzycznym katalogu.

Przesuwanie-podnoszenie: 3 kierunki

Obwody główne

Proste podnoszenie: 1 kierunek

Przesuwanie-podnoszenie:
2 kierunki 3 kierunki



6	6	8	8	1 (2-kierunkowe)	2	4	6
Polipropylen	Poliester	Polipropylen	Poliester	Polipropylen	Poliester	Poliester	Poliester
XAC A	XAC B	XAC A	XAC B	XAC D	XAC B	XAC B	XAC B
284	*	284	*	*	*	*	*

4 lub 8

Do 30

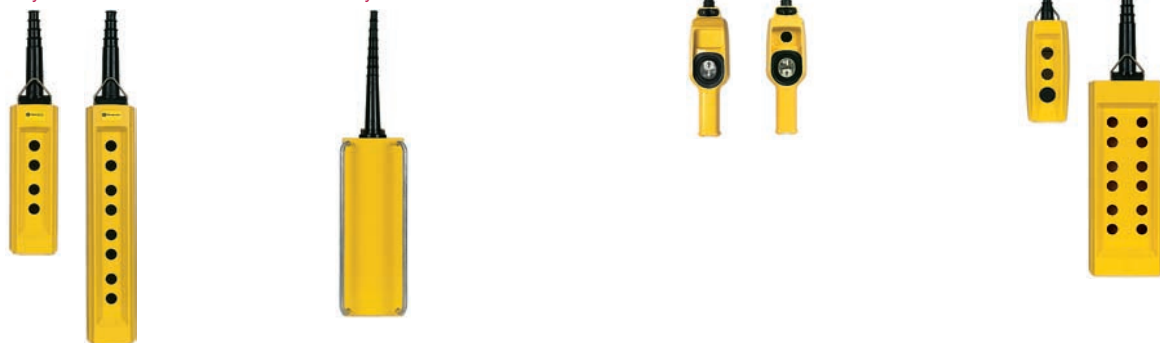
Obwody główne

1 lub 2

2,3,4,6,8 lub 12 w dwóch rzędach
po 6

Produkty przeznaczone tylko dla utrzymania ruchu

Produkty przeznaczone tylko dla utrzymania ruchu



- Przyciski
- Przełączniki z kluczem
- Lampki
- Zatrzymanie awaryjne (montaż od przodu)
- Łącznik drążkowy
- Blok styków do 1 lub dwóch prędkości

- Przyciski
- Przełączniki z kluczem
- Lampki
- Zatrzymanie awaryjne (montaż od przodu)
- Łącznik drążkowy
- Blok styków do 1 lub dwóch prędkości

- Zatrzymanie awaryjne (montaż od przodu)
- Blok styków do 1 lub dwóch prędkości

- Przyciski
- Przełączniki z kluczem
- Lampki
- Zatrzymanie awaryjne (montaż od przodu)
- Łącznik drążkowy
- Blok styków do 1 lub dwóch prędkości

Aluminium

Poliester

Polipropylen

Poliester

XAC M

XAC F

XAC D

XAC B

*

*

*

*

Sterownicze kasety wiszące

Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie, z intuicyjną obsługą, typu XAC A z uchwytem „pistoletowym”
Do obwodów sterowania

Warunki pracy

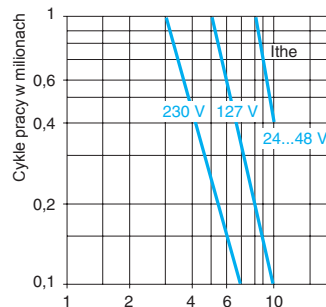
Zgodność z normami			EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32, UL 508, CSA C22-2 n° 14 EN/IEC 60947-5-5 i EN/ISO 13850 dla wersji z wyłącznikiem zatrzymania awaryjnego o działaniu zapadkowym
Świadectwa dopuszczenia			UL typ 4X A600-Q600, CSA type 4 A600-Q600
Temperatura otoczenia wokół elementu	Składowania	°C	- 25...+ 70
	Pracy	°C	- 40...+ 70
Odporność na wibracje			15 gn (10...500 Hz) zgodnie z normą IEC 60068-2-6
Odporność na udary			100 gn zgodnie z normą IEC 60068-2-27
Ochrona przed porażeniem			Klasa II zgodnie z normą IEC 61140
Stopień ochrony			IP 65 zgodnie z normą IEC 60529 IK 08 zgodnie z normą EN 50102
Trwałość mechaniczna (w milionach cykli pracy)			1
Obudowa			Podwójnie izolowana , z propylenu, w kolorze żółtym
Podłączenie przewodu			Przez gumowe doprowadzenie, z wejściem o zmieniającej się średnicy od Ø 7 do Ø 15 mm

Parametry pracy styków

Kategoria użytkowania			~ AC-15: A600 lub $U_e = 600\text{ V}$, $I_e = 1.2\text{ A}$ lub $U_e = 240\text{ V}$, $I_e = 3\text{ A}$ --- DC-13: Q600 lub $U_e = 600\text{ V}$, $I_e = 0.1\text{ A}$ lub $U_e = 250\text{ V}$, $I_e = 0.27\text{ A}$ Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1 Załącznik A
Prąd termiczny (I _{the})	A		10
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	V		600 V, stopień zanieczyszczenia 3, zgodnie z normą IEC 60947-1
Wytrzymałość izolacyjna na napięcia impulsowe (U _{imp})	kV		6, zgodnie z normą IEC 60947-1
Pewność otwarcia			Wyłącznik grzybkowy bezpieczeństwa: styk N/C o niezawodnym zadziałaniu zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1
Działanie styków			Styki o opóźnionym rozłączaniu
Rezystancja między zaciskami	MΩ		≤ 25
Siła napędowa	N		13 do 15
Oznakowanie zacisków			Poprzez numerowanie zgodnie z normą GENELEC EN 50013
Zabezpieczenie zwarciove			Wkładkami bezpiecznikowymi 10 A typu gG (gl)
Podłączenie	mm²		Do zacisków z niegubiącymi się śrubami. Możliwość podłączenia się przewodami 1 x 2,5 lub 2 x 1,5 z lub bez końcówek kablowych.

Moc znamionowa Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1 załącznik C. Kategoria użytkowania AC-15 i DC-13. Częstotliwość pracy: 3600 cykli/godzinę. Współczynnik obciążenia: 0.5.

Prąd przemienny ~ 50/60 Hz
mm. Obwód indukcyjny



Prąd stały ---
Moc łączeniowa w W dla 1 miliona cykli pracy

Napięcie V	24	48	120
mm	W 65	48	40

Sterownice kasety wiszące

Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie, z intuicyjną obsługą, typu XAC A z uchwytem „pistoletowym”

Do obwodów sterowania. Kasety kompletne, „gotowe do użycia”

DF565515



XAC A201

DF565516



XAC A211

DF565517







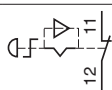
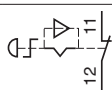
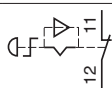
XAC A2014

DF565518



XAC A2114

Sterownice silnikami jednobiegowymi w aplikacjach dźwigowych

Funkcja	Ilość przycisków	Typ przycisku	Styki oraz schematy działania		Referencja	Waga kg					
			Dla ruchu	Dla zatrzymania awaryjnego							
 2 mechanicznie zablokowane		Standardowy	1 N/O ZB2 BE101	-		XAC A201	0.270				
			1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101	-					XAC A205	0.300	
			Okapturzo- ny	1 N/O ZB2 BE101							-
				1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101				-		XAC A215	0.320
2 mechanicznie zablokowane + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 30 mm ZA2 BS834 (1)		Standardowy	1 N/O ZB2 BE101	1 N/C ZB2 BE102		XAC A2014	0.310				
			1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101	1 N/C ZB2 BE102					XAC A2054	0.340	
			Okapturzo- ny	1 N/O ZB2 BE101							1 N/C ZB2 BE102
				1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101				1 N/C ZB2 BE102		XAC A2154	0.340

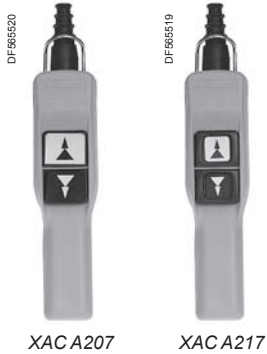
(1) Przycisk zatrzymania awaryjnego o działaniu zapadkowym z blokadą mechaniczną zgodny z normą EN/IEC 60204-32, EN/ISO 13850, Dyrektywą Maszynową 98/37/EC i normą EN/IEC 60947-5-5.

Sterownice kasety wiszące

Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie, z intuicyjną obsługą, typu XAC A z uchwytem „pistoletowym”

Do obwodów sterowania. Kasety kompletne, „gotowe do użycia”

Sterownice silnikami dwubiegowymi w aplikacjach dźwigowych



Funkcja	Ilość przycisków	Typ przycisku	Styki oraz schematy działania	Referencja	Waga kg	
	2 mechanicznie zablokowane	Standardowy	2 kroki 1 N/O i 1 N/O mijające się ZB2 BE101 i ZB2 BE201		XAC A207	0.320
		Okapturzony	2 kroki 1 N/O i 1 N/O mijające się ZB2 BE101 i ZB2 BE201		XAC A217	0.320



	2 mechanicznie zablokowane + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 30 mm ZA2 BS834 (1)	Standardowy	2 kroki 1 N/O i 1 N/O mijające się ZB2 BE101 i ZB2 BE201		XAC A2074	0.360
		Okapturzony	2 kroki 1 N/O i 1 N/O mijające się ZB2 BE101 i ZB2 BE201		XAC A2174	0.360

Elementy dodatkowe i części zapasowe

Opis	Stosowane do kaset	Oznaczenie	Schemat	Referencja	Waga kg
	XAC A211● XAC A215● (jednobiegowa)	↑	-	XAC A921	0.010
		↓	-	XAC A922	0.010
	XAC A217● (dwubiegowa)	▲	-	XAC A923	0.010
		▼	-	XAC A924	0.010
Bloki styków z samoczynnym powrotem, z opóźnionym rozłączeniem	XAC A wszystkie modele	N/O		ZB2 BE101	0.015
		N/C		ZB2 BE102	0.015
		N/O staggered		ZB2 BE201	0.015
Tuleja ochronna kabla, element do powieszenia, element zaciskający	Kabel Ø 7 do Ø 13 mm	-	-	XAC A913	0.070

(1) Przycisk zatrzymania awaryjnego o działaniu zapadkowym z blokadą mechaniczną zgodny z normą EN/IEC 60204-32, EN/ISO 13850, Dyrektywą Maszynową 98/37/EC i normą EN/IEC 60947-5-5.

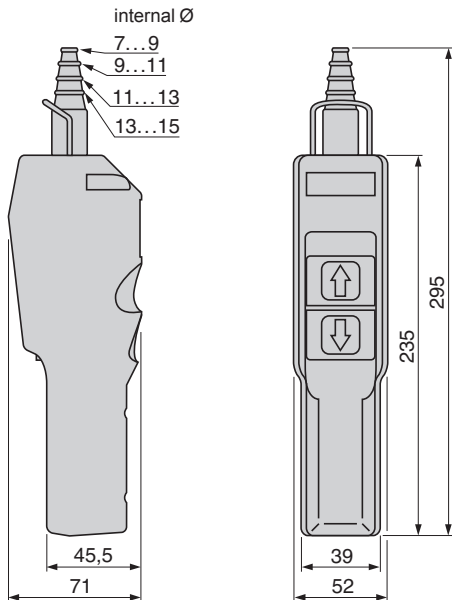
Sterownicze kasety wiszące

Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie, z intuicyjną obsługą, typu XAC A z uchwytem „pistoletowym”

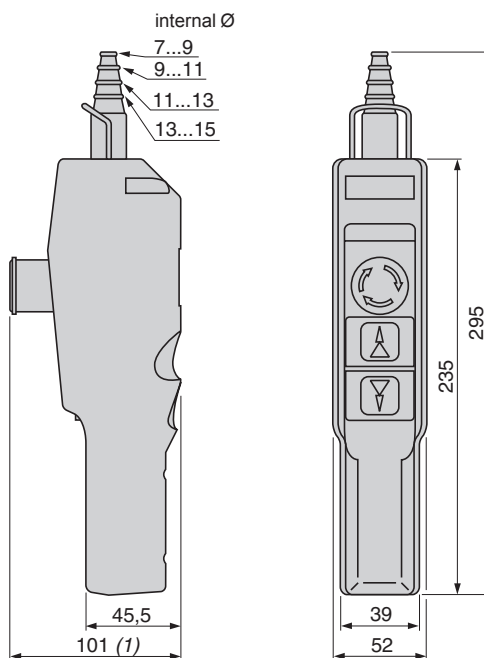
Do obwodów sterowania. Kasety kompletne, „gotowe do użycia”

Wymiary

XAC A2●●



XAC A2●●●

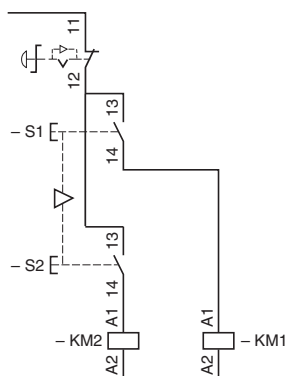


(1) Przycisk zatrzymania awaryjnego o działaniu zapadkowym \varnothing 30 mm ZA2 BS834.

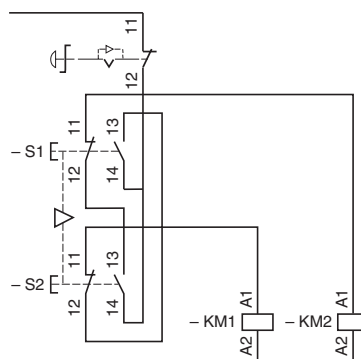
Schematy aplikacyjne (typowe przykłady)

Do sterowania silnikiem jednobiegowym dwukierunkowym

XAC A2●1●

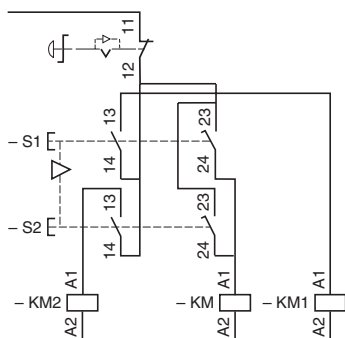


XAC A2●5●



Do sterowania silnikiem dwubiegowym dwukierunkowym

XAC A2●7●



Warunki pracy

Zgodność z normami		EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32, UL 508, CSA C22-2 n° 14 EN/IEC 60947-5-5 i EN/ISO 13850 dla wersji z wyłącznikiem zatrzymania awaryjnego o działaniu zapadkowym
Świadectwa dopuszczenia		Wykonanie specjalne z dodanym „H7”, UL A600-Q600, CSA A600-Q600, CCC, GOST
Temperatura otoczenia wokół elementu	Pracy	°C - 25...+ 70
	Składowania	°C - 40...+ 70
Odporność na wibracje		15 gn (10...500 Hz) zgodnie z normą IEC 60068-2-6
Odporność na udary		100 gn zgodnie z normą IEC 60068-2-27
Ochrona przed porażeniem		Klasa II zgodnie z normą IEC 61140
Stopień ochrony		IP 65 zgodnie z normą IEC 60529 IK 08 zgodnie z normą EN 50102
Trwałość mechaniczna (w milionach cykli pracy)		1
Obudowa		Podwójnie izolowana, z propylenu, w kolorze żółtym
Podłączenie przewodu		Przez gumowe doprowadzenie, z wejściem o zmieniającej się średnicy od Ø 8 do Ø 26 mm

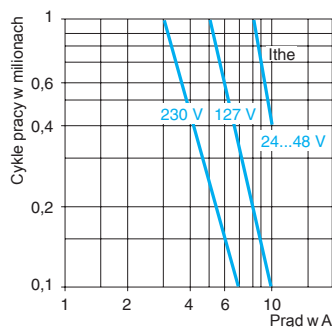
Parametry pracy styków

Kategoria użytkowania	ZB2 BE●●●, XEN G●●●●, XAC S●●●●	~ AC-15: A600 lub Ue = 600 V, Ie = 1.2 A lub Ue = 240 V, Ie = 3 A --- DC-13: Q600 lub Ue = 600 V, Ie = 0.1 A lub Ue = 250 V, Ie = 0.27 A
	XEN T●●●●	~ AC-15: A300 lub Ue = 240 V, Ie = 3 A --- DC-13: Q300 lub Ue = 250 V, Ie = 0.27 A zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1 Załącznik A
Prąd termiczny (Ithe)	A	10
Znamionowe napięcie izolacji (Ui)	ZB2 BE●●●, XEN G●●●●, XAC S●●●●	V 600, stopień zanieczyszczenia 3
	XEN T●●●●	V 400, stopień zanieczyszczenia 3, zgodnie z normą IEC 60947-1
Wytrzymałość izolacyjna na napięcia impulsowe (U imp)	kV	6, zgodnie z normą EN/IEC 60947-1
Pewność otwarcia		Wyłącznik grzybkowy bezpieczeństwa: styk N/C o niezawodnym zadziałaniu zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1
Działanie styków		Styki N/C lub N/O o opóźnionym rozłączaniu
Rezystancja między zaciskami	MΩ	≤ 25
Siła napędowa	N	- ze stykiem N/O: 10 - ze stykiem N/C: 8 - z dodatkowym stykiem N/O : +5 - z dodatkowym stykiem N/C : +3
Oznakowanie zacisków		Zgodnie z normą CENELEC EN 50013
Zabezpieczenie zwarciove		Wkładkami bezpiecznikowymi 10 A typu gG (gl)
Podłączenie	mm ²	Do zacisków z niegubiącymi się śrubami. Możliwość podłączenia się przewodami 1 x 0.5 mm ² , max. 1 x 2,5 lub 2 x 1,5 z lub bez końcówek kablowych. 6,3 mm ² (na zamówienie). Proszę skonsultować się z Biurem Obsługi Klienta

Moc znamionowa Zgodnie z normą EN/IEC 60947-5-1 załącznik C. Kategoria użytkowania AC-15 i DC-13. Częstotliwość pracy: 3600 cykli/godzinę. Współczynnik obciążenia: 0.5.

Prąd przemienny ~ 50/60 Hz
m. Obwód indukcyjny

Prąd stały ---
Moc łączeniowa w W dla 1 miliona cykli pracy



Napięcie V	24	48	120
mm W	65	48	40











Sterownice kasety wiszące

Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie typu XAC A

Do obwodów sterowania

Kasety kompletne, „gotowe do użycia”

Sterownice silnikami jednobiegowymi

Funkcja	Ilość przycisków	Styki oraz schematy działania		Referencja	Waga kg
		Dla ruchu	Dla zatrzymania awaryjnego		
	2 mechanicznie zablokowane	1 N/O ZB2 BE101	-	XAC A271	0.475
		1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101			
	2 mechanicznie zablokowane + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 30 mm ZA2 BS834 (1)	1 N/O ZB2 BE101	1 N/C ZB2 BE102	XAC A2714 (1)	0.575
		1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101			
	2 mechanicznie zablokowane + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 30 mm ZA2 BS834 (1)	1 N/O ZB2 BE101	1 N/C ZB2 BE102	XAC A2814 (1)	0.600
		1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101			
	2 mechanicznie zablokowane + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 30 mm ZA2 BS834 (1)	1 N/O ZB2 BE101	1 N/C + N/C + N/C XEN T1192	XAC A27141 (1)	0.615
		1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101			
	2 mechanicznie zablokowane + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 30 mm ZA2 BS834 (1)	1 N/O ZB2 BE101	1 N/C + N/C + N/C XEN T1192	XAC A28141 (1)	0.635
		1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101			

(1) Przycisk zatrzymania awaryjnego o działaniu zapadkowym z blokadą mechaniczną zgodny z normą EN/IEC 60204-32, EN/ISO 13850, Dyrektywą Maszynową 98/37/EC i normą EN/IEC 60947-5-5.

DF66523



XAC A271
XAC A281

DF66524



XAC A2714
XAC A2814

DF66524



XAC A27141
XAC A28141

Sterownice kasety wiszące

Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie typu XACA
Do obwodów sterowania
Kasety kompletne, „gotowe do użycia”

DF565625



XAC A471
XAC A481

530226



XAC A4714
XAC A4814
XAC A47141
XAC A48141

530224



XAC A671
XAC A681
XAC A6714
XAC A6814

530223



Sterownice silnikami jednobiegowymi (kontynuacja)						
Funkcja	Ilość przycisków	Styki oraz schematy działania		Referencja	Waga kg	
		Dla ruchu	Dla zatrzymania awaryjnego			
	4 mechanicznie zablokowane parami	1 N/O ZB2 BE101	-		XAC A471	0.625
		1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101	-		XAC A481	0.675
	4 mechanicznie zablokowane parami + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 40 mm ZA2 BS844 (1)	1 N/O ZB2 BE101	1 N/C ZB2 BE102		XAC A4714 (1)	0.800
		1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101	1 N/C ZB2 BE102		XAC A4814 (1)	0.815
	6 mechanicznie zablokowanych parami	1 N/O ZB2 BE101	1 N/C + N/C + N/C XEN T1192		XAC A47141 (1)	0.835
		1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101	1 N/C + N/C + N/C XEN T1192		XAC A48141 (1)	0.850
	6 mechanicznie zablokowanych parami	1 N/O ZB2 BE101	-		XAC A671	0.860
		1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101	-		XAC A681	0.950
	6 mechanicznie zablokowanych parami + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 40 mm ZA2 BS844 (1)	1 N/O ZB2 BE101	1 N/C ZB2 BE102		XAC A6714 (1)	0.845
		1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101	1 N/C ZB2 BE102		XAC A6814 (1)	0.935

(1) Przycisk zatrzymania awaryjnego o działaniu zapadkowym z blokadą mechaniczną zgodny z normą EN/IEC 60204-32, EN/ISO 13850, Dyrektywą Maszynową 98/37/EC i normą EN/IEC 60947-5-5.

Sterownicze kasety wiszące

Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie typu XAC A

Do obwodów sterowania

Kasety kompletne, „gotowe do użycia”

DF-565526



XAC A67141
XAC A68141

DF-565527



XAC A871
XAC A881

Sterownice silnikami jednobiegowymi (kontynuacja)

Funkcja	Ilość przycisków	Styki oraz schematy działania		Referencja	Waga kg
		Dla ruchu	Dla zatrzymania awaryjnego		
 6 mechanicznie zablokowanych parami + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 40 mm ZA2 BS844 (1)	1 N/O ZB2 BE101	 13 14	1 N/C + N/C + N/C XEN T1192	 11 21 31 12 22 32	XAC A67141 (1) 0.880
			1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101		
 8 mechanicznie zablokowanych parami - o	1 N/O on 7 operators ZB2 BE101 and 1 N/C on the 8 th operator ZB2 BE102	 13 14 11 12	-	 11 21 31 12 22 32	XAC A871 0.940
			1 N/C + 1 N/O ZB2 BE102 + ZB2 BE101		

Sterownice silnikami dwubiegowymi

Funkcja	Ilość przycisków	Styki oraz schematy działania		Referencja	Waga kg
		Dla ruchu	Dla zatrzymania awaryjnego		
 2 mechanicznie zablokowane parami	1 N/C + N/O + N/O mijające się XEN G1191	 21 13 33 22 14 34	-	 11 12	XAC A291 0.525
			1 N/C + N/O + N/O mijające się XEN G1191		
 2 mechanicznie zablokowane parami + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 30 mm ZA2 BS834 (1)	1 N/C + N/O + N/O mijające się XEN G1191	 21 13 33 22 14 34	1 N/C + N/C + N/C XEN T1192	 11 21 31 12 22 32	XAC A29141 (1) 0.605
			1 N/C + N/O + N/O mijające się XEN G1191		

(1) Przycisk zatrzymania awaryjnego o działaniu zapadkowym z blokadą mechaniczną zgodny z normą EN/IEC 60204-32, EN/ISO 13850, Dyrektywą Maszynową 98/37/EC i normą EN/IEC 60947-5-5.

Sterownice kasety wiszące

Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie typu XACA
Do obwodów sterowania
Kasety kompletne, „gotowe do użycia”

DF565528



XAC A491

530231



XAC A4914
XAC A49141

DF565528




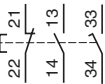
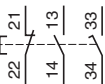
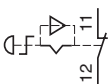
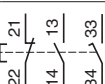
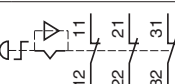


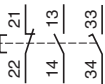

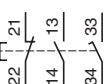
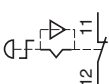

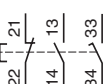
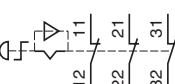

XAC A492

537743



XAC A4924
XAC A49241

Sterownice silnikami dwubiegowymi (kontynuacja)

Funkcja	Ilość przycisków	Styki oraz schematy działania	Referencja	Waga kg	
	4 mechanicznie zblokowane parami	Dla ruchu 1 N/C + N/O + N/O mijające się parami XEN G1191 	Dla zatrzymania awaryjnego -	XAC A491	0.625
	4 mechanicznie zblokowane parami + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 40 mm ZA2 BS844 (1)	1 N/C + N/O + N/O mijające się parami XEN G1191 	1 N/C ZB2 BE102 	XAC A4914 (1)	0.675
		1 N/C + N/O + N/O mijające się parami XEN G1191 	1 N/C + N/C + N/C XEN T1192 	XAC A49141 (1)	0.700
(a)  (b) 	4 mechanicznie zblokowane parami	Dla ruchu 1 N/C + N/O + N/O mijające się parami XEN G1191 	Dla zatrzymania awaryjnego -	XAC A492	0.675
		1 N/O (b) ZB2 BE101 			
	4 mechanicznie zblokowane parami + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego z działaniem zapadkowym Ø 40 mm ZA2 BS844 (1)	1 N/C + N/O + N/O mijające się parami XEN G1191 	1 N/C ZB2 BE102 	XAC A4924 (1)	0.700
		1 N/O (b) ZB2 BE101 			
		1 N/C + N/O + N/O mijające się parami XEN G1191 	1 N/C + N/C + N/C XEN T1192 	XAC A49241 (1)	0.735
		1 N/O (b) ZB2 BE101 			

(1) Przycisk zatrzymania awaryjnego o działaniu zapadkowym z blokadą mechaniczną zgodny z normą EN/IEC 60204-32, EN/ISO 13850, Dyrektywą Maszynową 98/37/EC i normą EN/IEC 60947-5-5.

530233



XAC A02

530234



XAC A03

530234



XAC A12

Kasety puste

Opis	Ilość otworów	Referencja	Waga kg
Kaseta zawiera: - pustą kasetę, - wewnętrzną płytę montażową, - tuleja ochronna kabla, - element do powieszenia, - wewnętrzny element zaciskowy	2	XAC A02	0.440
- element do dociśnięcia tulei na kablu	3	XAC A03 (1)	0.440
	4	XAC A04	0.540
	5	XAC A05 (1)	0.625
	6	XAC A06	0.665
	8	XAC A08	0.770
	12	XAC A12	1.000

Kasety w dowolnej konfiguracji, wyposażone przez producenta

Użyj formularza zamówieniowego ze strony 30075/17 aby zdefiniować potrzebną konfigurację kasety.

Wyposażenie: bloki styków, główki przycisków i wskaźników świetlnych, akcesoria uzupełniające.

Zobacz dodatkowe komponenty wyposażenia , strona 290.

(1) Obudowy z 3 wycięciami XAC A03 i 5 wycięciami XAC A05 nie mogą być wyposażane w adapter do montażu na podstawie kasety. Tylko pierwszy otwór może być używany do funkcji Zatrzymania Awaryjnego.

530238



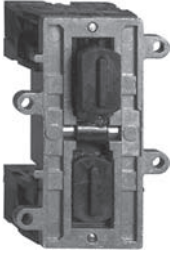
ZB2 BE101
ZB2 BE102

530237



XEN G1191
XEN G1491

530236



XEN G3781
XEN G3791

530239



XEN T1192

Bloki styków do montażu do obudowy

Opis	Zastosowanie	Funkcja	Schemat	Referencja	Waga kg
Blok pojedynczy, z samoczynnym powrotem, o opóźnionym rozłączeniu	Jednobiegowe	N/O		ZB2 BE101	0.015
	N/C			ZB2 BE102	0.015
Blok podwójny, z zatraskiem, o opóźnionym rozłączeniu (2)	N/C + N/O + N/O jednoczesne (1)			XEN G1491	0.040
	2-biegowe	N/C + N/O + N/O mijające się (1)		XEN G1191	0.040
Blok podwójny, z zatraskiem, o opóźnionym rozłączeniu (2)	Jednobiegowe	N/O		XEN G3781	0.060
		N/O		XEN G3791	0.060
		N/O		XEN G3791	0.060
		N/C		XEN G3791	0.060

Wyłącznik, o opóźnionym rozłączeniu, do montażu do obudowy

Do montażu w kasecie	Zastosowanie	Funkcja	Schemat	Referencja	Waga kg
XAC A03 (otworowane od frontu) XAC A05, A06, A08 (otworowane od frontu lub w podstawie)	Zatrzymanie Awaryjne	N/C + N/C + N/C z pewnością otwarcia styku		XEN T1192	0.050

(1) Do stosowania tylko z kasetami XAC A9●●●.
(2) Nieodpowiednie do stosowania z główkami: ZA2 BB, ZA2 BD, ZA2 BG i ZA2 BS.

Sterownicze kasety wiszące

Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie typu XAC A

Do obwodów sterowania

Elementy dodatkowe i części zapasowe

530240



XAC S10●

Bloki styków do montażu na podstawie

Opis	Zastosowanie	Schemat	Referencja	Waga kg
Z samoczynnym powrotem, o opóźnionym rozłączaniu (1)	N/O		XAC S101	0.030
	N/C		XAC S102	0.030
	N/O + N/O		XAC S103	0.045
	N/C + N/C		XAC S104	0.045
	N/C + N/O		XAC S105	0.045

530241



ZB2 BV006

Korpusy wskaźników świetlnych do montażu do obudowy

Opis	Napięcie zasilania	Schemat	Referencja	Waga kg
Zasilanie bezpośrednie Bez żarówki (2)	≤ 400 V		ZB2 BV006	0.015
Zasilanie bezpośrednie, przez rezystor Żarówka z trzonkiem BA9s 130 V w komplecie	230 V		ZB2 BV007	0.020

530242



ZB2 BV007

(1) Nie odpowiednie do stosowania z główkami 3-pozycyjnymi ZA2 BD i ZA2 BG lub do montażu w kasetach XAC A039 i XAC A003.

(2) Typ żarówki do zasilania bezpośredniego: żarówka z trzonkiem BA9s $U \leq 130$ V (2) lub neonówka 110 V $\leq U \leq 400$ V. Maksymalna moc: 2,6 W; maksymalna \varnothing : 11 mm, maksymalna długość 28 mm. Patrz strona 292.

530243



XAC A94●●

Główki do montażu do obudowy

Opis	Kolor	Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg
Okapturzone	Biały	10	XAC A9411	0.010
	Czarny	10	XAC A9412	0.010
	Zielony	10	XAC A9413	0.010
	Czerwony	10	XAC A9414	0.010
	Żółty	10	XAC A9415	0.010
	Niebieski	10	XAC A9416	0.010
	Brązowy	10	XAC A9419	0.010

530249



ZA2 BS834

Główki do montażu do obudowy lub do podstawy

Opis	Kolor	Typ	Referencja	Waga kg
Napęd przycisku zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą (1) Zwalniany przez obrót	Czerwony	Ø 30 mm	ZA2 BS834	0.040
		Ø 40 mm	ZA2 BS844	0.050
Napęd przycisku zatrzymania awaryjnego z zapadkowym działaniem i blokadą (2) Zwalniany kluczem (nr 455) Klucz wyjmowany w pozycji neutralnej	Czerwony	Ø 30 mm	ZA2 BS934	0.060
		Ø 40 mm	ZA2 BS944	0.065
Przełącznik ze standardowym piórkim (3), (nie używać ze stykami XEN G●●●●)	Czarny	2 pozycyjny stabilny	ZA2 BD2	0.018
		3 pozycyjny stabilny (4)	ZA2 BD3	0.018
Przełącznik z kluczem (2) (klucz nr 455) Klucz wyjmowany w pozycji lewej i prawej	-	2 pozycyjny stabilny	ZA2 BG4	0.042
		3 pozycyjny stabilny (4)	ZA2 BG5	0.042
Przełącznik z kluczem (2) (klucz nr 455) Klucz wyjmowany w pozycji lewej	-	2 pozycyjny stabilny	ZA2 BG2	0.042
		2 pozycyjny	ZA2 BG6	0.042
Przełącznik z kluczem (4) (2) (klucz nr 455) Klucz wyjmowany w pozycji centralnej	-	2 pozycyjny	ZA2 BG6	0.042
		3 pozycyjny stabilny	ZA2 BG3	0.042
Łącznik drążkowy (5) Działa we wszystkich kierunkach w celu szybkiego zatrzymania	Czarny	-	ZA2 BB2	0.060
	Czerwony	-	ZA2 BB4	0.060

DF504493



ZA2 BS944

530245



ZA2 BD●

530246



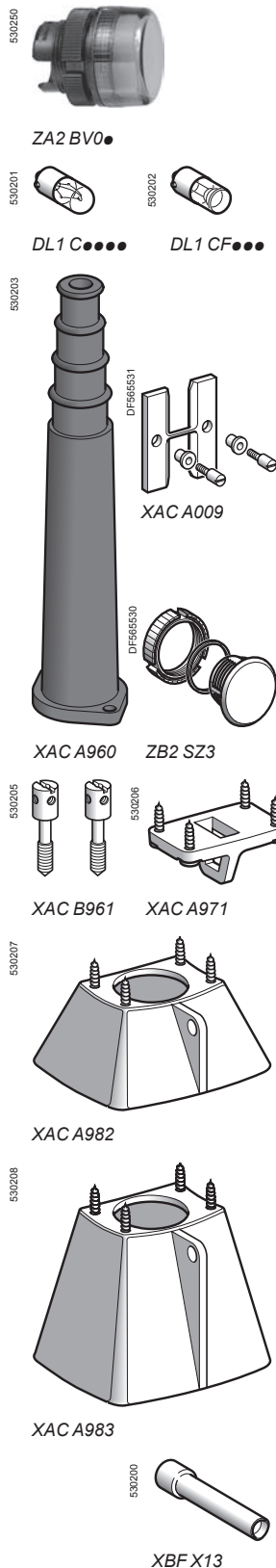
ZA2 BG●

DF506529



ZA2 BB●

(1) Przycisk zatrzymania awaryjnego o działaniu zapadkowym z blokadą mechaniczną zgodny z normą EN/IEC 60204-32, EN/ISO 13850, Dyrektywą Maszynową 98/37/EC i normą EN/IEC 60947-5-5.
(2) Pozostałe numery dostępnych kluczy, prosimy o kontakt z Regionalnym Biurem Obsługi Klientów.
(3) Przełączniki z innymi funkcjami mechanicznymi, prosimy o kontakt z Regionalnym Biurem Obsługi Klientów.
(4) Odpowiednie tylko do montażu do obudowy.
(5) Zalecany montaż do podstawy.



Główki wskaźników świetlnych

Opis	Kolor	Referencja	Waga kg
Do stosowania z żarówkami			
Soczewki z ramką i nakrętką mocującą	Biały	ZA2 BV01	0.015
	Zielony	ZA2 BV03	0.015
	Czerwony	ZA2 BV04	0.015
	Żółty	ZA2 BV05	0.015
	Niebieski	ZA2 BV06	0.015
	Przezroczysty	ZA2 BV07	0.015

Do stosowania z neonówkami

Soczewki z ramką i nakrętką mocującą	Zielony	ZA2 BV033	0.015
	Czerwony	ZA2 BV043	0.015
	Żółty	ZA2 BV053	0.015
	Przezroczysty	ZA2 BV073	0.015

Żarówki

Opis	Napięcie	Sprzedawane w ilościach	Referencja	Waga kg
Żarówka z trzonkiem BA 9s Maksymalna moc: 2,6W Maksymalne Ø: 11 mm Maksymalna długość: 28 mm	6 V	10	DL1 CB006	0.002
	12 V	10	DL1 CE012	0.002
	24 V	10	DL1 CE024	0.002
	48 V	10	DL1 CE048	0.002
	130 V	10	DL1 CE130	0.002
Neonówka z trzonkiem BA 9s Maksymalna moc: 2,6W Maksymalne Ø: 11 mm Maksymalna długość: 28 mm	110 V	10	DL1 CF110	0.002
	230 V	10	DL1 CF220	0.002
	400 V	10	DL1 CF380	0.002

Akcesoria uzupełniające, narzędzia

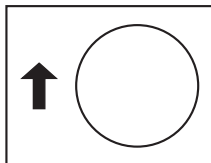
Opis	Referencja	Waga kg
Tuleja zabezpieczająca kabel	Do kabla Ø 8 do 22 mm	XAC A950
	Do kabla Ø 8 do 26 mm	XAC A960
Blokada mechaniczna dwóch przycisków	Ze śrubami mocującymi	XAC A009
Zaślepka	Z uszczelką i nakrętką mocującą	ZB2 SZ3
Narzędzie do dokręcania nakrętki mocującej	–	ZA2 BZ905
Adapter do kabla samonośnego typu BBAP	Montowany z tuleją zabezpieczającą kabel Ø 8 do 26 mm	XAC B961
Dolny pierścień	–	XAC A971
Ostona do elementów mocowanych na obudowie	Do przełączników (piórko standardowe) lub przycisków zatrzymania awaryjnego	XAC A982
	Do przełączników z kluczem lub przycisków zatrzymania awaryjnego zwalnianych kluczem	XAC A983
Narzędzie do wyjmowania żarówek	Do żarówek z trzonkiem BA 9s	XBF X13

Sterownicze kasety wiszące

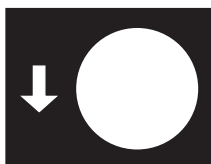
Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie typu XACA

Do obwodów sterowania. Tabliczki opisowe 30 x 40 mm z symbolami zgodnymi z normą NF E 52-124

53/209



Białe tło,
Czarny symbol

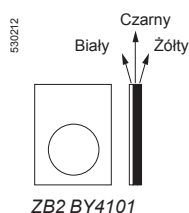
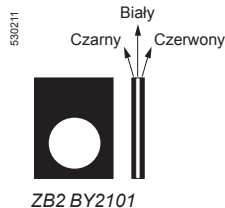


Czarne tło,
Biały symbol



Czerwone tło,
Biały symbol

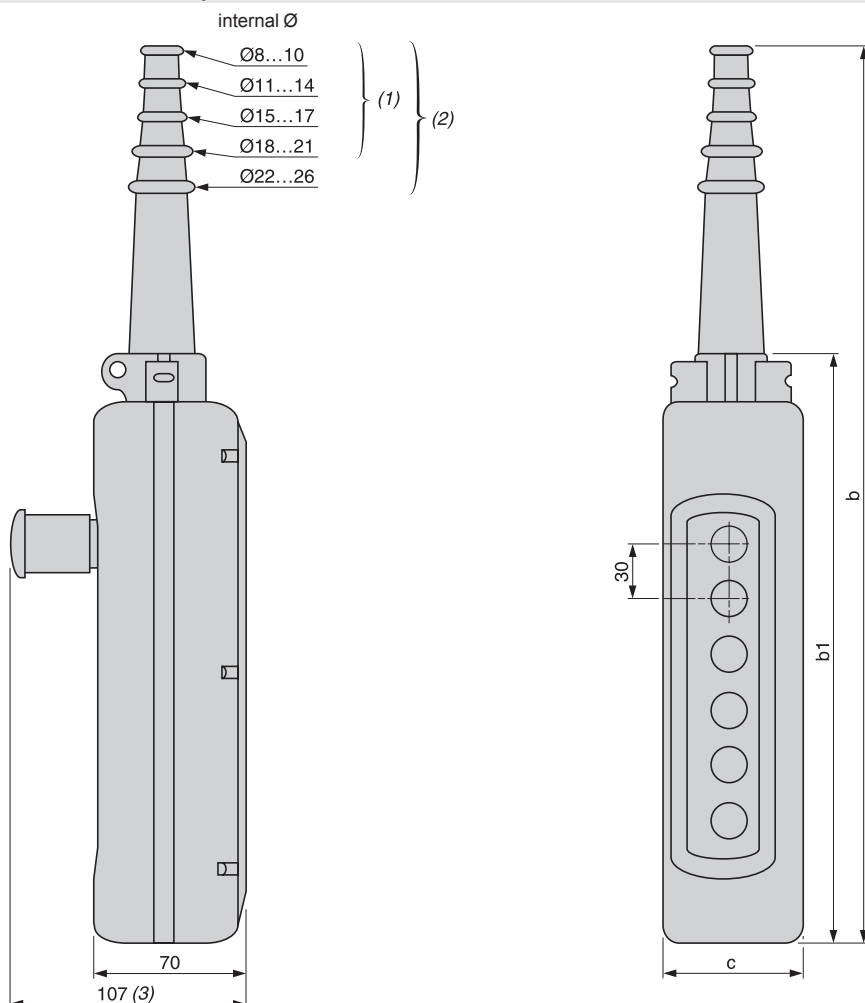
Symbol funkcji	Referencja	Waga kg	Symbol funkcji	Referencja	Waga kg
Podnoszenie, powoli	ZB2 BY4901	0.001	Opuszczanie, powoli	ZB2 BY2904	0.001
Podnoszenie, szybko	ZB2 BY4902	0.001	Opuszczanie, szybko	ZB2 BY2905	0.001
Podnoszenie, powoli-szybko	ZB2 BY4903	0.001	Opuszczanie, powoli-szybko	ZB2 BY2906	0.001
Prawo, powoli	ZB2 BY4907	0.001	Lewo, powoli	ZB2 BY2910	0.001
Prawo, szybko	ZB2 BY4908	0.001	Lewo, szybko	ZB2 BY2911	0.001
Prawo, powoli-szybko	ZB2 BY4909	0.001	Lewo, powoli-szybko	ZB2 BY2912	0.001
Naprzód, powoli	ZB2 BY4913	0.001	Do tyłu, powoli	ZB2 BY2916	0.001
Naprzód, szybko	ZB2 BY4914	0.001	Do tyłu, szybko	ZB2 BY2917	0.001
Naprzód, powoli- szybko	ZB2 BY4915	0.001	Do tyłu, powoli- szybko	ZB2 BY2918	0.001
Obrót w prawo, powoli	ZB2 BY4919	0.001	Obrót w lewo, powoli	ZB2 BY2922	0.001
Obrót w prawo, szybko	ZB2 BY4920	0.001	Obrót w lewo, szybko	ZB2 BY2923	0.001
Obrót w prawo, powoli- szybko	ZB2 BY4921	0.001	Obrót w lewo, powoli- szybko	ZB2 BY2924	0.001
Powoli	ZB2 BY4933	0.001	Szybko	ZB2 BY4934	0.001
Klakson	ZB2 BY4932	0.001	Start-Klakson	ZB2 BY4935	0.001
Start	ZB2 BY4930	0.001	Stop	ZB2 BY2931	0.001



Opis	Referencja	Waga kg	Opis	Referencja	Waga kg
■ Funkcja START: białe znaki na czarnym tle					
■ Funkcja STOP: białe znaki na czerwonym tle					
Puste					
Czarne lub czerwone tło	ZB2 BY2101	0.001	Białe lub żółte tło	ZB2 BY4101	0.001
Z opisami w języku angielskim			Z opisami w języku francuskim		
Do przycisków			Do przycisków		
Start	ZB2 BY2303	0.001	Marche	ZB2 BY2103	0.001
Stop	ZB2 BY2304	0.001	Arrêt	ZB2 BY2104	0.001
Forward	ZB2 BY2305	0.001	Avant	ZB2 BY2105	0.001
Reverse	ZB2 BY2306	0.001	Arrière	ZB2 BY2106	0.001
Up	ZB2 BY2307	0.001	Montée	ZB2 BY2107	0.001
Down	ZB2 BY2308	0.001	Descente	ZB2 BY2108	0.001
Right	ZB2 BY2309	0.001	Droite	ZB2 BY2109	0.001
Left	ZB2 BY2310	0.001	Gauche	ZB2 BY2110	0.001
On	ZB2 BY2311	0.001	En service	ZB2 BY2111	0.001
Off	ZB2 BY2312	0.001	Hors service	ZB2 BY2112	0.001
Power on	ZB2 BY2326	0.001	Sous tension	ZB2 BY2126	0.001
Slow	ZB2 BY2327	0.001	Lent	ZB2 BY2127	0.001
Fast	ZB2 BY2328	0.001	Vite	ZB2 BY2128	0.001
Klaxon	ZB2 BY2125	0.001	Klaxon	ZB2 BY2125	0.001
Do przełączników			Do przełączników		
-	-	0.001	Arrêt-Marche	ZB2 BY2166	-
Off-On	ZB2 BY2367	0.001	Hors-en	ZB2 BY2167	0.001
Z opisami specjalnymi					
■ Opis specjalny na zamówienie					
■ Maksymalnie dwie linie po 11 znaków w każdej linii					
Białe znaki na czarnym tle	ZB2 BY2002	0.001	Czarne znaki na białym tle	ZB2 BY4001	0.001
Białe znaki na czerwonym tle	ZB2 BY2004	0.001	Czarne znaki na żółtym tle	ZB2 BY4005	0.001
Inne wersje	Tabliczki z opisami w innych językach – skontaktuj się z Regionalnym Biurem Obsługi Klienta.				

Wymiary

XACA – kaseta wisząca do obwodów sterowania



Ilość elementów sterujących	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
c	80	80	80	80	80	80	92

(1) Dla kaset XACA z 2 i 3 otworami

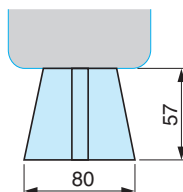
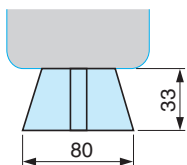
(2) Dla kaset od 4 do 8 otworów

(3) Z główką przycisku zatrzymania awaryjnego o działaniu zapadkowym

Ośłona

XACA A982

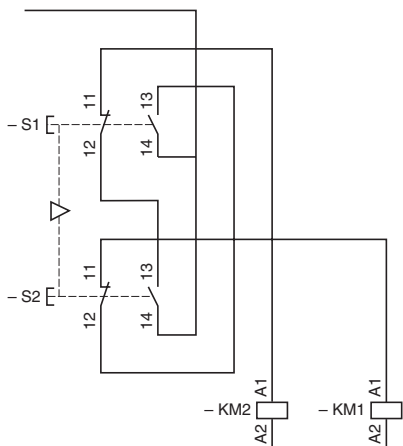
XACA A983



Schematy aplikacyjne (typowe przykłady)

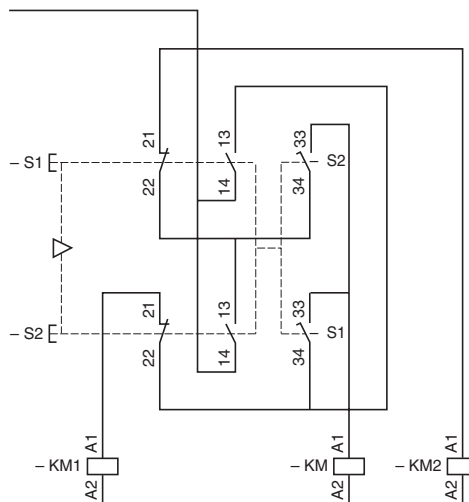
Do sterowania silników jednobiegowych w układach nawrotnych

Bloki styków ZB2 BE101 + ZB2 BE102



Do sterowania silników dwubiegowych w układach nawrotnych

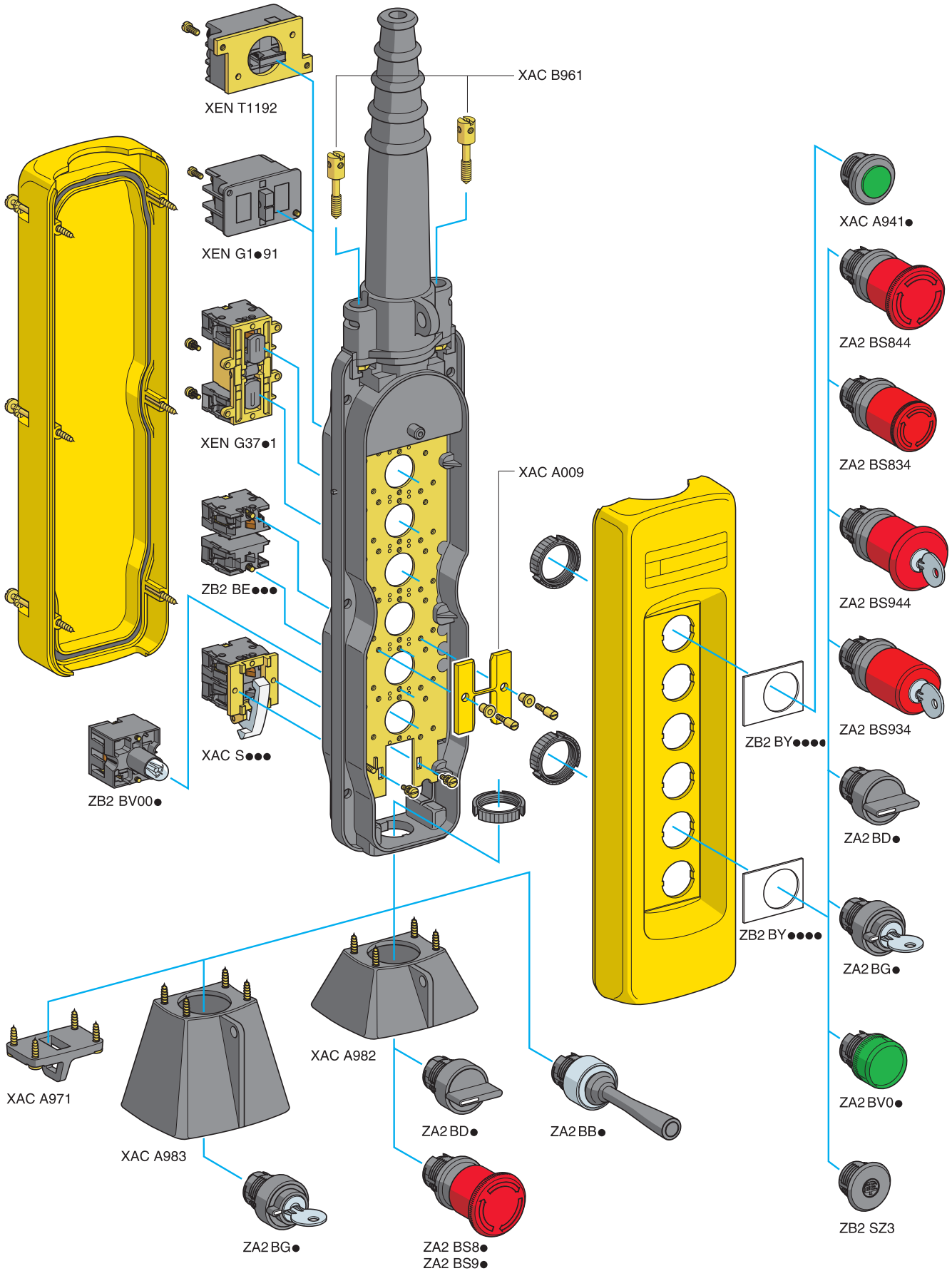
2 bloki styków XEN G1191



Sterownicze kaskety wiszące

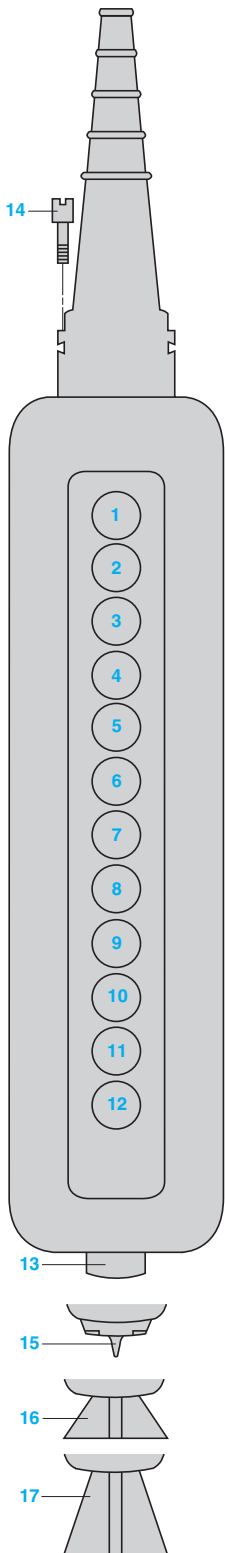
Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie typu XACA

Do obwodów sterowania. Kaskety w dowolnej konfiguracji, wyposażone przez producenta



Sterownicze kasety wiszące

Kaseta o podwójnie izolowanej obudowie typu XAC A
Do obwodów sterowania. Kasety w dowolnej konfiguracji, wyposażone przez producenta



Klient			Schneider Electric Industries	
Firma	Numer zamówienia	Data dostawy	Biuro Sprzedaży Schneider Electric	Numer zamówienia

Wprowadź zamówienie z referencją XAC A09

Referencja pustej kasety, patrz strona 289	Ilość identycznych kaset	Cena kasety (1)
XAC <input type="text" value="A"/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>		

Opis, patrz strona 294		Bloki styków lub korpusów wskaźników świetlnych, patrz strona 290		Główki przycisków, przełączników lub wskaźników świetlnych lub zaślepek, patrz strona 292		Cena całkowita
Referencja	Cena jedn.	Referencja	Cena jedn.	Referencja	Cena jedn.	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

Element mocowany na podstawie kasety (jeśli jest taka potrzeba) (z wyjątkiem kaset XAC A03 i XAC A05)

13						
----	--	--	--	--	--	--

Aksesoria uzupełniające, patrz strona 30075/11 (przejdź odpowiednie pole lub pola)

Opis		Referencja	Cena jedn.
14 Adapter do kabla samonośnego typu BBAP do używania z tuleją do kabla Ø 8 do 26 mm		XAC B961	
15 Dolny pierścień		XAC A971	
16 Osłona do przełączników (piórko standardowe) lub przycisków zatrzymania awaryjnego mocowanych do obudowy		XAC A982	
17 Osłona do przełączników z kluczem lub przycisków zatrzymania awaryjnego zwalnianych kluczem mocowanych do obudowy		XAC A983	

Blokada mechaniczna (2)

Referencja	Ilość	Cena jednostkowa
XAC A009		

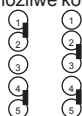
Montaż fabryczny:	Ilość główek lub zaślepek do zainstalowania	Dodatkowy koszt kasety XAC 9VA za zamocowanie główki lub zaślepki
	<input type="text" value=" "/> X	<input type="text" value=" "/>

Całkowity koszt wyposażonej kasety

(1) Cena pustej kasety.

(2) Połączenie dwóch linii, które wymaga blokady mechanicznej.

Przykład: możliwe kombinacje



Kombinacje niedozwolone

