



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa komponentu	ZB2
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
Zastosowanie bloku styków	Operator góra/dół
Typ bloku styków	Pojedynczy
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Zgodność produktu	XACA
Typ i konfiguracja styków	1 NO
Montaż bloku	Montaż z przodu
Działanie styków	Przesunięty Działanie wolne

### Parametry uzupełniające

Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Określenie kodu styku	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Siła napędowa	13...15 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG (gl)
Moc znamionowa w W	40 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <3600 cykl/h w 120 V, współczynnik obciążenia = 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 48 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <3600 cykl/h w 48 V, współczynnik obciążenia = 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 65 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <3600 cykl/h w 24 V, współczynnik obciążenia = 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(13-14)NO_CL
Masa produktu	0,015 kg
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140
Normy	IEC 60204-32 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,5 cm
Szerokość opakowania 1	4,0 cm
Długość opakowania 1	4,0 cm
Waga opakowania 1	15,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,0 cm
Szerokość opakowania 2	20,0 cm
Długość opakowania 2	20,0 cm
Waga opakowania 2	153,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	2,135 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------