



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa komponentu	XESD
Typ obwodu elektrycznego	Obwód zasilający
Zastosowanie bloku styków	Prędkość pojedyncza
Typ bloku styków	Podwójny
Rodzaj elementu napędowego	2 samoczynny powrót
Zgodność produktu	XACB
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
Typ i konfiguracja styków	3 NO
Opis biegunów	3-biegunowy
Montaż bloku	Montaż z przodu
Działanie styków	Działanie migowe

### Parametry uzupełniające

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
Poziome centra mocowania	40 mm
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	20 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	300 V zgodnie z CSA
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Siła napędowa	32 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	12 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ aM
Moc znamionowa w W	3000 W AC-3 w 240 V 3000 W AC-4 w 400 V
Moc znamionowa w KM	3 hp w 240 V
Trwałość elektryczna	1000000 Cykl AC-3, 3000 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 1000000 Cykl AC-4, 3000 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 700000 Cykl AC-3, 3000 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 700000 cykl AC-4, 3000 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(23-24)NO B (33-34)NO (13-14)NO
Opis zacisków ISO n°2	(53-54)NO B (63-64)NO (73-74)NO
Identyfikator zacisku	(13-14)NO (11-12)NC
Masa produktu	0,2 kg

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3 EN 60947-3 CSA C22.2 Nr 14
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
Odporność na wstrząsy	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,2 cm
Szerokość opakowania 1	7,6 cm
Długość opakowania 1	7,2 cm
Waga opakowania 1	260,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,26 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
-----------	-------------