



#### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa komponentu	XENT
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania Obwód zasilający
Zastosowanie bloku styków	Przycisk zatrzymania awaryjnego
Typ bloku styków	Pojedynczy
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Zgodność produktu	XACB
Typ i konfiguracja styków	3 NC
Działanie styków	Działanie wolne

#### Parametry uzupełniające

Przylączy - 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
Trwałość mechaniczna	3000000 cykl
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ aM
Moc znamionowa w W	3000 W AC-23B w 400 V
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Masa produktu	0,04 kg

#### Środowisko pracy




Normy	CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
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	70 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140

#### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,8 cm
Szerokość opakowania 1	5,4 cm
Długość opakowania 1	9,7 cm
Waga opakowania 1	40,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	45

Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,102 kg
Wysokość opakowania 3	15 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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
-----------	-------------