



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 + 1 NO
Opis biegunów	3-biegunowy
Montaż bloku	Montaż z przodu
Działanie styków	Działanie migowe Jednocześnie

Parametry uzupełniające

Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 2.5 mm ² z lub bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 2 x 1.5 mm ² 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 wytrzymywane [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	B (33-34)NO (43-44)NO (23-24)NO (13-14)NO
Opis zacisków ISO n°2	(63-64)NO (44-84)NO (53-54)NO (73-74)NO B

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Identyfikator zacisku	(13-14)NO (11-12)NC
Masa produktu	0,21 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3 CSA C22.2 Nr 14 EN 60947-3
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 przed porażeniem prądem elektrycznym	Klasa II zgodnie z IEC 61140

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,5 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	10,0 cm
Waga opakowania 1	275,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
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
-----------	-------------