



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa komponentu	XEDS
Typ obwodu elektrycznego	Obwód zasilający
Zastosowanie bloku styków	2-prędkościowy
Typ bloku styków	Podwójny
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Zgodność produktu	XACD
Opis biegunów	2-biegunowy
Działanie styków	Działanie migowe

Parametry uzupełniające

Przyłącza - 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
Trwałość mechaniczna	3000000 cykl
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	16 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Siła napędowa	31 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ aM
Moc znamionowa w W	2200 W AC-3 w 400 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 w 400 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
Trwałość elektryczna	1000000 Cykl AC-3, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 1000000 cykl AC-4, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	B (1-2)P (3-4)P
Opis zacisków ISO n°2	B (5-6)P (7-8)P
Masa produktu	0,11 kg

Środowisko pracy

Normy	UL 508 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1
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	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,2 cm
Długość opakowania 1	9,1 cm
Waga opakowania 1	138,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,72 kg

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 months
-----------	-----------