



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa komponentu	XEDS
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
Zastosowanie bloku styków	2-prędkościowy
Typ bloku styków	Podwójny
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Zgodność produktu	XACD
Typ i konfiguracja styków	2 NO
Działanie styków	Działanie migowe Przesunięty

### 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
Trwałość mechaniczna	3000000 cykl
Określenie kodu styku	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U <sub>imp</sub> ]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Siła napędowa	16 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(23-24)NO_CL (13-14)NO B
Opis zacisków ISO n°2	(43-44)NO_CL B (33-34)NO
Masa produktu	0,015 kg

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1 UL 508 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	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	7,0 cm
Długość opakowania 1	9,1 cm
Waga opakowania 1	122,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,96 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 months
-----------	-----------