

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XAC Blok styków z samoczynnym powrotem, 2 NO, montaż czołowy 40 mm

XEND2621

! Produkt niedostępny od: 20 kwiecień 2023

! Wycofany

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa komponentu	XEND
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
Zastosowanie bloku styków	2-prędkościowy
Typ bloku styków	Podwójny
Rodzaj elementu napędowego	2 samoczynny powrót
Zgodność produktu	XACM XACB
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
Typ i konfiguracja styków	2 NO
Montaż bloku	Montaż z przodu
Działanie styków	Przesunięty Działanie wolne

Parametry uzupełniające

Przylącza - 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	1000000 cykl
Określenie kodu styku	A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
Znamionowy prąd cieplny [I _{th}]	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG
Moc znamionowa w W	31 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 48 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 35 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 120 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C

48 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 24 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C

Moc znamionowa moc w VA	140 VA AC-15 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 24 V 50/60 Hz, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) 210 VA AC-15 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 48 V 50/60 Hz, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) 640 VA AC-15 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 127 V 50/60 Hz, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) 680 VA AC-15 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 230 V 50/60 Hz, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie)
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
Identyfikator zacisku	(11-12)NC (13-14)NO
Masa produktu	0,11 kg

Środowisko pracy

Normy	CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 EN 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	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,0 cm
Szerokość opakowania 1	6,0 cm
Długość opakowania 1	7,0 cm
Waga opakowania 1	99,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,805 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 miesięcy

Arkusz danych produktu XEND2621

Performance Curves

Rated Operational Power

AC Supply 50/60 Hz

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in VA for 1 million operating cycles, AC-15 utilization category

Voltage	V	24	48	127	230
Inductive circuit	W	140	210	640	680

DC Supply

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in W for 1 million operating cycles, DC-13 utilization category

Voltage	V	24	48	120
Inductive circuit	W	48	31	35

Zalecane zamienniki