

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XAC Pojedynczy blok styków obwody o dużej mocy NO standardowy śrubowe

ZB2BE101

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa komponentu	ZB2
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
Zastosowanie bloku styków	Prędkość pojedyncza
Typ bloku styków	Pojedynczy
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Zgodność produktu	XB4 XAPS2 XACA XB5
Typ i konfiguracja styków	1 NO
Montaż bloku	Montaż z przodu
Działanie styków	Działanie wolne

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	1000000 cykl
Określenie kodu styku	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A
Znamionowy prąd cieplny [I _{th}]	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	600 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
Siła napędowa	13...15 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG (gl)
Moc znamionowa w W	40 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <3600 cykl/h w 120 V, współczynnik obciążenia = 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 48 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <3600 cykl/h w 48 V, współczynnik obciążenia = 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1

Opis zacisków ISO zgodnie z normą 1	(13-14)NO
Masa produktu	0,02 kg

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32 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
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	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	4,000 cm
Długość opakowania 1	4,000 cm
Waga opakowania 1	14,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	4,000 cm
Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	15,000 cm
Waga opakowania 2	147,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	200
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	15,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	3,225 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

Zalecane zamienniki