

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XAC Pojedynczy blok styków obwody o dużej mocy NC standardowy śrubowe

ZB2BE102

### 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	XACA XB4 XB5
Typ i konfiguracja styków	1 NC
Montaż bloku	Montaż z przodu
Działanie styków	Działanie wolne

### 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	1000000 cykl
Określenie kodu styku	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A
Znamionowy prąd cieplny [I <sub>th</sub> ]	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymaewane [U <sub>imp</sub> ]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Siła napędowa	13...15 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciove	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 n°1 (11-12)NC

Masa produktu 0,02 kg

## Środowisko pracy

Normy EN/IEC 60204-32  
EN/IEC 60947-5-1  
CSA C22.2 Nr 14  
UL 508

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 przez porażeniem prądem elektryczny Klasa II zgodnie z IEC 61140

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1 Db

Ilość jednostek w opakowaniu 1 1

Wysokość opakowania 1 4 cm

Szerokość opakowania 1 14 cm

Długość opakowania 1 10 cm

Waga opakowania 1 15 g

Jednostka miary opakowania 2 BAG

Ilość jednostek w opakowaniu 2 10

Wysokość opakowania 2 4 cm

Szerokość opakowania 2 14 cm

Długość opakowania 2 10 cm

Waga opakowania 2 157 g

Jednostka miary opakowania 3 S01

Ilość jednostek w opakowaniu 3 200

Wysokość opakowania 3 15 cm

Szerokość opakowania 3 15 cm

Długość opakowania 3 40 cm

Waga opakowania 3 3,449 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**