

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 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 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 | Db |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 2,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 4,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 4,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 14,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BAG |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 4,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 10,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 15,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 147,0 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S01 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 200 |
| Wysokość opakowania 3 | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 15,0 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,0 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