



### 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<br>XB4<br>XB5  |
| Typ i konfiguracja styków   | 1 NC                |
| Montaż bloku                | Montaż z przodu     |
| Działanie styków            | Działanie wolne     |

### Parametry uzupełniające

|   |   |
|---|---|
| Trwałość mechaniczna                            | 1000000 cykl  |
| Określenie kodu styku                           | A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A<br>A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A<br>Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A<br>Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A zgodnie z IEC 947-5-1 dodatek A   |
| Znamionowy prąd cieplny [Ith]                   | 10 A  |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui]               | 600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1  |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 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<br>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<br>65 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <3600 cykl/h w 24 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   |
| Przyłącza - zaciski                             | Zaciski śrubowe, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej<br>Zaciski śrubowe, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej  |

### Środowisko pracy

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

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| 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                  | <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 miesięcy |
|-----------|-------------|