



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Gama produktów | Harmony XAC |
| Typ produktu lub komponentu | Stanowiskosterownicze podwieszane |
| Skrócona nazwa urządzenia | XACA |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Typ kasety sterowniczej | Podwójnie izolowany |
| Materiał obudowy | Polipropylen |
| Typ obwodu elektrycznego | Obwód sterowania |
| Typ obudowy | Komplet gotowy do użycia |
| Zastosowanie kasety sterowniczej | Sterowanie jednopiętrowym silnikiem podnośnika |
| Kompozycja kasety sterowniczej | 2 przyciski + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego |
| Typ przycisku sterującego | Pierwszy przycisk 1 NO raise, slow Drugi przycisk 1 NO lower, slow Przycisk stop Ø 30 mm 1 NC blokada zapadkowa |
| Zgodność produktu | ZB2BE101 do każdego kierunku ZB2BE102 do awaryjnego stopu |
| Blokada mechaniczna | Z blokadą mechaniczną |
| Kolor kasety sterowniczej | Żółty |
| Przyłącza - zaciski | Zaciski śrubowe, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² z końcówką kablową |
| Normy | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14 UL 508 |
| Certyfikaty produktu | CCC[RETURN]GOST |
| Pokrycie ochronne | TH |
| 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 |
| Kategoria przepięć | Klasa 2 zgodnie z IEC 61140 |
| Stopień ochrony IP | IP65 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK08 zgodnie z EN 50102 |
| Trwałość mechaniczna | 1000000 cykl |
| Wejście kablowe | Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem 8...26 mm |
| Określenie kodu styku | A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A |
| [Ithe] znamionowy prąd cieplny | 10 A |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 600 V (stopień zanieczyszczenia 3) |

| | |
|---|---|
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV zgodnie z IEC 60947-1 |
| Działanie styków | Działanie wolne |
| Maximum resistance across terminals | 25 MΩ |
| Siła napędowa | 10 N przycisk 8 N zatrzymanie awaryjne |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | 10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG |
| Moc znamionowa w W | 40 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 48 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 65 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 |
| Opis zacisków ISO zgodnie z n°1 | (13-14)NO |
| Opis zacisków ISO n°2 | (11-12)NC |
| Identyfikator zacisku | (13-14)NO (11-12)NC |
| Masa produktu | 0,575 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 10,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 12,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 52,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 633,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | P06 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 30 |
| Wysokość opakowania 2 | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 60,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 80,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 32,050 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| 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 |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| 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 |
|-----------|-------------|