

Karta danych technicznych XACB3201

produktu

Parametry

Harmony XAC Kasetę sterowniczą 2 przyciski standardowe i 1 awaryjny NC/NO



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające




| | |
|--|--|
| Typ kasety sterowniczej | Podwójnie izolowany |
| Materiał obudowy | Poliester wzmocniony szkłem |
| Typ obwodu elektrycznego | Obwód zasilający |
| 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 | Przycisk stop Ø 40 mm 3 NC blokada zapadkowa Pierwszy przycisk 3-biegunowy raise, slow Drugi przycisk 3-biegunowy lower, slow |
| Zgodność produktu | XESD2201 do operacji odwracania XACS499 do awaryjnego stopu |
| Blokada mechaniczna | Z blokadą mechaniczną |
| Kolor kasety sterowniczej | Żółty |
| 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 |
| Normy | IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 |
| Certyfikaty produktu | CSA typ 4 |
| Pokrycie ochronne | TH |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Odporność na wibrację | 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 |
| Trwałość mechaniczna | 1000000 cykl |
| Wejście kablowe | Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem 10...22 mm |
| [I _{th}] znamionowy prąd cieplny | 20 A |
| Znamionowe napięcie izolacji [U _i] | Styk zatrzymania awaryjnego: 400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 300 V zgodnie z CSA |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe [U _{imp}] | 6 kV zgodnie z IEC 60947-1 |
| Działanie styków | Działanie migowe |
| Siła napędowa | 32 N przycisk 40 N zatrzymanie awaryjne |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | 12 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ aM |

| | |
|---------------------------------|--|
| Moc znamionowa w KM | 3 hp w 240 V |
| Moc znamionowa w W | 3000 W w 240 V 3000 W w 400 V |
| Trwałość elektryczna | 1000000 Cykl AC-3, 3000 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 1000000 Cykl AC-4, 3000 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 700000 Cykl AC-3, 3000 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 700000 cykl AC-4, 3000 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A |
| Opis zacisków ISO zgodnie z n°1 | (13-14)NO (33-34)NO (53-54)NO (73-74)NO (63-64)NO (23-24)NO |
| Opis zacisków ISO n°2 | (31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC |
| Identyfikator zacisku | (13-14)NO (11-12)NC |
| Masa produktu | 1 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 10,800 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11,600 cm |
| Długość opakowania 1 | 26,900 cm |
| Waga opakowania 1 | 978,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S04 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 60,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 10,532 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH |  Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| 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 |
|-----------|-------------|