



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów | OsiSense XC |
| Nazwa serii | Format standardowy |
| Typ produktu lub komponentu | Korpus łącznika krańcowego |
| Skrócona nazwa urządzenia | ZC2J |
| Typ korpusu | Korpus wtykowy |
| Zgodność produktu | XC2J |
| Główki powiązane | ZC2JE06 ZC2JE04 ZC2JE84 ZC2JE83 ZC2JE85 ZC2JE82 ZC2JE81 ZC2JE07 |
| Materiał korpusu | Metal |
| Wejście kablowe | 1 gwintowane wejście pod dławik kablowy Pg13.5 |
| Liczba biegunów | 2 |
| Typ i konfiguracja styków | 2 ZAŁ/WYŁ |
| Działanie styków | Działanie migowe |
| Liczba kroków | 2 3 położenia 2 sequential |
| Materiał styków | Styki posrebrzane |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------------|---|
| Wyświetlacz lokalny | Bez |
| Przyłącza elektryczne | Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm ² |
| Skuteczne otwarcie | Bez |
| Minimalna prędkość uruchomienia | 0,01 m/min |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 3 A w 240 V, AC-15, A300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A 0,27 A w 250 V, DC-13, Q300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A |

| | |
|--|--|
| Znamionowy prąd cieplny [I _{th}] | 10 A |
| Znamionowe napięcie izolacji [U _i] | 500 V zgodnie z IEC 60947-1 dla blok styków 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 dla blok styków |
| Odporność między zaciskami | 0,25 mOm zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3 |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | 10 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG |
| Trwałość elektryczna | 5000000 cykl, DC-13 120 V, 4 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 24 V, 10 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 48 V, 7 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C |
| Typ obwodu elektrycznego | Moduł lampek wskaźnikowych neonówka, 110 V |
| Szerokość | 42 mm |
| Wysokość | 81 mm |
| Głębokość | 41 mm |
| Masa produktu | 0,38 kg |
| Opis zacisków ISO zgodnie z n°1 | (13-14)NO (21-22)NC (23-24)NO (11-12)NC |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Stopień ochrony IP | IP65 |
| Stopień ochrony IK | IK08 |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -25...70 °C dla środowisko standardowe |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Charakterystyka środowiskowa | Środowisko standardowe |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| 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 |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|