

Product data sheet

Characteristics

ZC2JD46

Ohišje omejitvenega stikala ZC2J - vtičnik - brez zaslona - 2 C/O - -40 do 70 °C



Glavno

| | |
|--------------------------|--|
| Serijski izdelki | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Ime serije | Standardni format |
| Izdelek ali sestavni del | Ohišje mejnega stikala |
| Kratko ime naprave | ZC2J |
| Tip ohišja | Priključno ohišje |
| Združljivost izdelkov | XC2J |
| Povezana glava | ZC2JE826 ZC2JE066 ZC2JE816 ZC2JE076 ZC2JE846 ZC2JE046 ZC2JE856 ZC2JE836 |
| Material ohišja | Kovinski |
| Kabelska uvodnica | 1 vrezan vhod za Pg 13,5 kabelsko uvodnico (vključena) |
| Število polov | 2 |
| Tip kontakta in sestava | 2 C/O |
| Premik kontakta | Hitro ukrepanje |
| Število korakov | 2 3 položaji 2 Zaporedno |
| Material kontaktov | Posrebreni kontakti |

Komplementarno

| | |
|------------------------------------|---|
| Lokalni zaslon | Brez |
| Električna povezava | Terminali z vijačno objemko 1 x 0,75 do 2 x 1,5 mm ² |
| Pozitivna odprtina | Brez |
| Minimalna hitrost aktiviranja | 0,01 M/Min |
| [Ie] nazivni obratovalni tok | 3 A 240 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A 0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A |
| [Ithe] običajni zaprt termični tok | 10 A |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 500 VIEC 60947-1 Kontaktni blok 300 VCSA C22.2 št. 14 Kontaktni blok |
| Maksimalna odpornost na terminalih | 0,25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3 |
| Kratkostična zaščita | 10 A Modul Taliilna varovalka gG |
| Električna vzdržljivost | 5000000 Ciklov, DC-13 120 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 24 V, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 48 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C |
| Širina | 42 Mm |
| Višina | 81 Mm |
| Globina | 41 Mm |
| Teža izdelka | 0,38 Kg |
| Opis sponke ISO št. 1 | (11-12)NC (23-24)NO (21-22)NC (13-14)NO |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

| | |
|--|-------------------------------|
| IP stopnja zaščite | IP65 |
| IK stopnja zaščite | IK08 |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -40...70 °C Nizka temperatura |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Okoljske značilnosti | Sprememba temperature |

Packing Units

| | |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1 | 0,380 Kg |
| Višina embalaže 1 | 0,042 Dm |
| Širina embalaže 1 | 0,042 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 0,095 Dm |

Offer Sustainability

| | |
|------------------------------|--|
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Se ne uporablja, zunaj področja uporabe direktive RoHS |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |

Pogodbena garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|