

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

XCKM102

gran.prek. XCKM - poluga sa čeličnim točkićem
- 1NC+1NO - trenutno - Pg11



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | OsiSense XC |
| Ime serije | Standardni format |
| Tip proizvoda ili komponente | Gраниčni prekidač |
| Kratko ime uređaja | XCKM |
| Tip kućišta | Fiksno |
| Tip glave | Glava sa klipom |
| Materijal | Metal |
| Materijal tela | Zamak |
| Način pričvršćivanja | Telom |
| Kretanje glave | Linearno |
| Tip glave uređaja | Klip sa točkićem sa povratkom metal |
| Tip prilaza | Lateral approach, 2 directions |
| Kablovski uvod | 3 uvida sa navojem za Pg 11 kablovsku uvodnicu |
| Broj polova | 2 |
| Tip kontakata i sastav | 1 NC + 1 NO |
| Operacija kontakata | Trenutno delovanje |

Dopunske informacije

| | |
|--|---|
| Aktiviranje prekidača | Sa korakom od 30° |
| Električna veza | Vijčani priključci, kapacitet stezaljke: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ² |
| Forma izolacije kontakata | Zb |
| Broj koraka | 1 |
| Pozitivno otvaranje | Sa |
| Minimalna sila pozitivnog otvaranja | 36 N |
| Minimalna sila okidanja | 12 N |
| Minimalna brzina pobude | 0,01 m/min |
| Maksimalna brzina pobude | 0,5 m/s |
| Označavanje koda kontakata | A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak A |
| [ithe] dozvoljena termička struja u ormanu | 10 A AC |
| [ui] nazivni napon izolacije | 300 V u skladu sa UL 508 500 V (stepen zaprjanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 300 V u skladu sa CSA C22.2 No 14 |
| Maksimalna otpornost kroz priključke | 25 MΩ u skladu sa IEC 60255-7 kategorija 3 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV IEC 60664 6 kV IEC 60947-1 |
| Zaštita od kratkog spoja | 10 A cartridge fuse, type gG |
| Električna trajnost | 5000000 Ciklusa, DC-13, induktivno tip opterećenja, 120 V, 4 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 5000000 Ciklusa, DC-13, induktivno tip opterećenja, 24 V, 7 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 5000000 ciklusa, DC-13, induktivno tip opterećenja, 48 V, 10 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C |
| Mehanička trajnost | 20000000 ciklusa |
| Širina | 64 mm |
| Visina | 64 mm |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Dubina | 30 mm |
| Masa proizvoda | 0,255 kg |
| Opis priključaka iso n°1 | (21-22)NC (13-14)NO |





Okruženje

| | |
|--|---|
| Otpornost na udare | 50 gn za 11 milisekundi u skladu sa EN/IEC 60068-2-27 |
| Otpornost na vibracije | 25 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa EN/IEC 60068-2-6 |
| Ip stepen zaštite | IP66 u skladu sa EN/IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK05 u skladu sa EN 50102 |
| Klasa zaštite protiv električnog udara | Klasa I u skladu sa IEC 61140 Klasa I u skladu sa NF C 20-030 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...70 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Tretman zaštite | TC |
| Sertifikacija proizvoda | UL CSA CCC |
| Standardi | IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60204-1 |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|---------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 274 g |
| Pakovanje 1 visina | 3,4 cm |
| Pakovanje 1 širina | 6,5 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 14,7 cm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH |  REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima |  Da |
| Izjava o zaštiti okoliša |  Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|