

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

XCKJ10513D

granični prekidač XCKJ - poluga sa čeličnim točkićem - 1NC+1NO - trenutno - M12



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Ime serije | Standardni format |
| Tip proizvoda ili komponente | Granični prekidač |
| Kratko ime uređaja | XCKJ |
| Dizajn senzora | Form A conforming to CENELEC EN 50041 |
| Tip kućišta | Fiksno |
| Tip glave | Obrtna glava |
| Materijal | Metal |
| Materijal tela | Zamak |
| Materijal glave | Zamak |
| Način pričvršćivanja | Telom |
| Kretanje glave | Obrtno |
| Tip glave uređaja | Poluga sa točkićem sa povratkom metal |
| Tip prilaza | Bočni prilaz, 1 ili 2 podesiva smera |
| 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 | Male connector M12, 5 pins |
| Forma izolacije kontakata | Zb |
| Broj koraka | 1 |
| Pozitivno otvaranje | Sa |
| Minimalni moment pozitivnog otvaranja | 0,5 N.m |

| | |
|--|---|
| Minimalni moment za okidanje | 0,25 N.m |
| Maksimalna brzina pobude | 1,5 m/s |
| [Ie] nazivna radna struja | 0.27 A at 50 V, DC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 3 A at 50 V, AC-15 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A |
| [Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu | 4 A |
| [Ui] nazivni napon izolacije | 60 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 |
| Maksimalna otpornost kroz priključke | 25 MΩ u skladu sa IEC 60255-7 kategorija 3 |
| [Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | IEC 60664 0,8 kV IEC 60947-1 0,8 kV |
| Zaštita od kratkog spoja | 4 A cartridge fuse, type gG |
| Električna trajnost | 5000000 ciklusa, DC-13, induktivno tip opterećenja, 24 V, 10 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, 7 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C |
| Mehanička trajnost | 30000000 ciklusa |
| Širina | 40 mm |
| Visina | 89 mm |
| Dubina | 44 mm |
| Masa proizvoda | 0,49 kg |
| Opis priključaka iso n°1 | (13-14)NO (21-22)NC |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---|
| Otpornost na udare | 50 gn za 11 milisekundi u skladu sa IEC 60068-2-27 |
| Otpornost na vibracije | 25 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 |
| Ip stepen zaštite | IP66 u skladu sa IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK07 conforming to EN 50102 |
| Kategorija prenapona | Class I conforming to IEC 61140 Class I conforming to 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 | UL 508 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 CENELEC EN 50041 IEC 60204-1 |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 505 g |
| Pakovanje 1 visina | 4,3 cm |
| Pakovanje 1 širina | 5,8 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 20,7 cm |
| Tip jedinice pakovanja 2 | P06 |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 288 |
| Pakovanje 2 težina | 161,22 kg |
| Pakovanje 2 visina | 77 cm |
| Pakovanje 2 širina | 60 cm |
| Pakovanje 2 visina | 80 cm |

Offer Sustainability

| | |
|------------------------------|---|
| 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 |
|-----------|-----------|