

XCKJ10513H29

Omejitveno stikalo XCKJ - jekleni vzvod valja -
1 NC+1 NO - hitro prož. - M20



Glavno

| | |
|--------------------------|---|
| Serijska izdelka | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Ime serije | Standardni format |
| Izdelek ali sestavni del | Mejno stikalo |
| Kratko ime naprave | XCKJ |
| Zasnova senzorja | Oblika A CENELEC EN 50041 |
| Tip ohišja | Fiksen |
| Tip glave | Vrtljiva glava |
| Material | Kovinski |
| Material ohišja | Zamak |
| Material glave | Zamak |
| Način pritrjevanja | Ob ohišju |
| Gibanje operativne glave | Vrtljiv |
| Tip upravljanja | Valjna ročica s povratno vzmetjo Kovinski |
| Tip pristopa | Bočni pristop, 1 ali 2 programabilni smeri |
| Kabelska uvodnica | 1 entry tapped for M20 x 1.5 cable gland, cable outer diameter: 7...13 mm |
| Število polov | 2 |
| Tip kontakta in sestava | 1 NC + 1 NO |
| Premik kontakta | Hitro ukrepanje |

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Stikalno aktiviranje | S 30° odmikom |
| Električna povezava | Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ² |
| Kontaktna izolacijska oblika | ZB |
| Število korakov | 1 |
| Pozitivna odprtina | Z |
| Najmanjši navor pri pozitivnem odpiranju | 0,5 N.M |
| Minimalni navor za izklop | 0,25 N.M |
| Maksimalna hitrost aktiviranja | 1,5 M/S |
| [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 | 300 VUL 508 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 300 VCSA C22.2 št. 14 |
| Maksimalna odpornost na terminalih | 25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KV IEC 60664 6 KV IEC 60947-1 |
| Kratkostična zaščita | 10 A Modul Talilna varovalka gG |
| Električna vzdržljivost | 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 120 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 24 V, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 48 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C |
| Mehanska vzdržljivost | 30000000 Ciklov |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Širina | 40 Mm |
| Višina | 77 Mm |
| Globina | 44 Mm |
| Teža izdelka | 0,49 Kg |
| Opis sponke ISO št. 1 | (21-22)NC (13-14)NO |

Okolje

| | |
|--|--|
| Odporno proti udarcu | 50 gn 11 ms IEC 60068-2-27 |
| Odpornost proti vibracijam | 25 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6 |
| IP stopnja zaščite | IP66 IEC 60529 |
| IK stopnja zaščite | IK07 conforming to EN 50102 |
| Prenapetostna kategorija | Razred I IEC 61140 Razred I NF C 20-030 |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Zaščitna obdelava | TC |
| Certifikati izdelkov | UL CCC CSA |
| Standardi | UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 EN 60204-1 CENELEC EN 50041 CSA C22.2 št. 14 IEC 60947-5-1 |

Packing Units

| | |
|---------------------------|------------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 482 G |
| Višina embalaže 1 | 4,3 Cm |
| Širina embalaže 1 | 7 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 13 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S02 |
| Število enot v embalaži 2 | 18 |
| Teža embalaže 2 | 9,13 Kg |
| Višina embalaže 2 | 15 Cm |
| Širina embalaže 2 | 30 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 40 Cm |
| Tip enote v embalaži 3 | P06 |
| Število enot v embalaži 3 | 288 |
| Teža embalaže 3 | 154,596 Kg |
| Višina embalaže 3 | 77 Cm |
| Širina embalaže 3 | 80 Cm |
| Dolžina embalaže 3 | 60 Cm |

Offer Sustainability

| | |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH |  Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS |  Da |
| Razkritje okoljskih podatkov |  Okoljski Profil Izdelka |

Pogodbena garancija

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