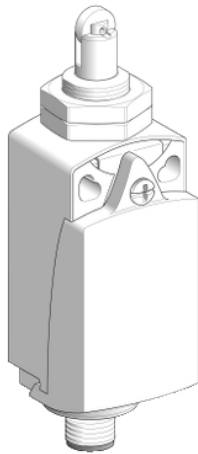


XCKP21H2M12

Omejitveno stikalo XCKP - jekleni valjni bat
M18 - 1NC+1NO - proženje - M12



Glavno

| | |
|--------------------------|--|
| Serijska izdelka | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Ime serije | Standardni format |
| Izdelek ali sestavni del | Mejno stikalo |
| Kratko ime naprave | XCKP |
| Zasnova senzorja | Compact |
| Tip ohišja | Fiksen |
| Tip glave | M18 glava bata |
| Material | Plastika |
| Material ohišja | Plastika |
| Material glave | Zamak |
| Način pritrjevanja | Ob glavi |
| Gibanje operativne glave | Linearno |
| Tip upravljanja | Spring return roller plunger metal |
| Tip pristopa | Lateral approach, 2 directions |
| Število polov | 2 |
| Tip kontakta in sestava | 1 NC + 1 NO |
| Premik kontakta | Hitro ukrepanje |

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Stikalno aktiviranje | S 30° odmikom |
| Električna povezava | Moški konektor M12, 4 zatiči |
| Kontaktna izolacijska oblika | ZB |
| Pozitivna odprtina | Z |
| Pozitivna minimalna sila | 36 N |
| Minimalna sila za izklop | 10 N |
| Maksimalna hitrost aktiviranja | 0,5 M/S |
| Natančnost ponovitve | 0,1 mm na sprožnih točkah Z 1 milijon obratovalnih ciklov |
| [Ie] nazivni obratovalni tok | 3 A 240 V, AC-15 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A 0,27 A 250 V, DC-13 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A |
| [Ithe] običajni zaprt termični tok | 3 A |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 300 VUL 508 300 VCSA C22.2 št. 14 250 V 3)IEC 60947-1 |
| Maksimalna odpornost na terminalih | 25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 2,5 KV IEC 60664 2,5 KV IEC 60947-1 |
| Kratkostična zaščita | 4 A Modul Talilna varovalka gG |
| Električna vzdržljivost | 5000000 Cycles, DC-13, 120 V, 4 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 24 V, 10 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 48 V, 7 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C |
| Mehanska vzdržljivost | 10000000 Ciklov |
| Širina | 31 Mm |
| Višina | 65 Mm |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Globina | 30 Mm |
| 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 IP67 IEC 60529 |
| IK stopnja zaščite | IK04 conforming to EN 50102 |
| Razred električnega udara | Razred II IEC 61140 Razred II 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 | CCC UL CSA |
| Standardi | EN 60204-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 IEC 60204-1 UL 508 EN 60947-5-1 |

Packing Units

| | |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1 | 0,139 Kg |
| Višina embalaže 1 | 1,300 Dm |
| Širina embalaže 1 | 0,500 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 0,350 Dm |

Offer Sustainability

| | |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| 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 |
| Profil krožnega gospodarstva | Informacije O Izteku Življenjske Dobe |

Pogodbena garancija

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