

XCKT2118N12

Omejitveno stikalo XCKT - termopl. vzvod valja
- 1NC+1NO - proženje - 1/2 NPT



Glavno

| | |
|--------------------------|---|
| Serija izdelka | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Ime serije | Standardni format |
| Izdelek ali sestavni del | Mejno stikalo |
| Kratko ime naprave | XCKT |
| Zasnova senzorja | Kompaktna oblika A CENELEC EN 50047 |
| Tip ohišja | Fiksen |
| Tip glave | Vrtljiva glava |
| Material | Plastika |
| Material ohišja | Plastika |
| Material glave | Zamak |
| Način pritrjevanja | Ob ohišju |
| Gibanje operativne glave | Vrtljiv |
| Tip upravljanja | Valjna ročica s povratno vzmetjo Termoplastično |
| Tip pristopa | Lateral approach, 2 directions |
| Število polov | 2 |
| Tip kontakta in sestava | 1 NC + 1 NO |
| Premik kontakta | Hitro ukrepanje |

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Tracks | 24/40 mm |
| Stikalno aktiviranje | S 30° odmikom |
| Električna povezava | Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ² |
| Kabelska uvodnica | 2 entries tapped for 1/2" NPT cable gland |
| Kontaktna izolacijska oblika | ZB |
| Pozitivna odprtina | Z |
| Najmanjši navor pri pozitivnem odpiranju | 0,25 N.M |
| Minimalni navor za izklop | 0,1 N.M |
| Maksimalna hitrost aktiviranja | 1,5 M/S |
| Oznaka kontaktne kode | A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0.27 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 300 VUL 508 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 300 VGSA 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 Tailna 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 |

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

| | |
|--|--|
| 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 | UL CSA CCC |
| Standardi | CSA C22.2 št. 14 UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60204-1 |

Packing Units

| | |
|---------------------------|---------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 190 G |
| Višina embalaže 1 | 11,4 Cm |
| Širina embalaže 1 | 5,2 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 6,3 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 |
| Profil krožnega gospodarstva | Informacije O Izteku Življenjske Dobe |

Pogodbena garancija

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