



Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|--|
| Termékválaszték | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Sorozatnév | Szabványos formátum |
| Termék vagy alkatrész típusa | Végálláskapcsoló tokrész érintkezővel |
| Készülék rövid neve | ZCKL |
| Test típusa | Rögzített |
| Termék kompatibilitása | XCKJ |
| Test anyaga | Fém |
| Kábelbemenet | 1 entry tapped for 1/2" NPT conduit |
| Pólusszám | 2 |
| Érintkezők típusa és összetétele | 2 C/O |
| Érintkezők működése | Gyors működésű |
| Lépések száma | 2 3 pozíció |
| Érintkezők anyaga | Ezüst bevonatú érintkezők |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| Kapcsoló működtetés | Balról és jobbról |
| Helyi megjelenítő | Nincs |
| Villamos csatlakozás | Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,75...2 x 2,5 mm ² |
| Pozitív nyitás | Nincs |
| Minimális működtetési sebesség | 0,01 m/min |
| [I _e] névleges üzemi áram | 3 A -240 V, AC-15: B300, A300 megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet 0,27 A -250 V, DC-14, Q300 megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet |
| [I _{th}] egyezményes zárt szerelésű termikus áram | 10 A |
| U _i névleges szigetelési feszültség | 500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 esetén control 300 V megfelel CSA C22.2 No 14 esetén control 300 V megfelel UL 508-CM esetén control |
| Maximum resistance across terminals | 0,25 mOhm megfelel IEC 60255-8 |
| [U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság | 6 KV megfelel IEC 60664 6 kV megfelel IEC 60947-1 |
| Rövidzárlat-védelem | 10 A betét biztosíték izolátor, típus gG |
| Elektromos élettartam | 5000000 Ciklus, DC-14 120 V, 4 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 Ciklus, DC-14 24 V, 10 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 ciklus, DC-14 48 V, 7 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet |
| Szélesség | 43 mm |
| Magasság | 109 mm |
| Mélység | 60 mm |
| Nettó súly | 0,465 kg |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (23-24)NO (21-22)NC (11-12)NC (13-14)NO |

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmas megnevezésére és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez a kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.


Környezet

| | |
|---|---|
| IP védettségi fok | IP669 |
| IK védettségi fok | IK07 |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -40...70 °C esetén alacsony hőmérséklet |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Környezeti jellemző | Alacsony hőmérséklet |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 4,4 cm |
| 1. csomag szélessége | 12,8 cm |
| 1. csomag hossza | 6,8 cm |
| 1. csomag súlya | 470,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S01 |
| Egységek száma 2. csomagban | 9 |
| 2. csomag magassága | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 15,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 4,433 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|--|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) |
| Higanymentes | Igen |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |
| Körköröségi profil | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre |

Garancia

| | |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|