



Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|--|
| Termékválaszték | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Sorozatnév | Szabványos formátum |
| Termék vagy alkatrész típusa | Végálláskapcsoló talp |
| Készülék rövid neve | ZCKL |
| Test típusa | Rögzített |
| Termék kompatibilitása | XCKJ |
| Kapcsolódó fej | ZCKE23 ZCKE05 ZCKE67 ZCKE21 ZCKE65 ZCKE08 ZCKE61 ZCKE619 ZCKE64 ZCKE06 ZCKE63 ZCKE629 ZCKE66 ZCKE62 |
| Test anyaga | Fém |
| Kábelbemenet | 1 leágazásos bevezető Pg 13.5 kábelperemhez |
| Pólusszám | 2 |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NC + 1 NO |
| Érintkezők működése | Gyors működésű |
| Lépések száma | 1 1 position |
| Érintkezők anyaga | Ezüst bevonatú érintkezők |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| Helyi megjelenítő | Van |
| Villamos csatlakozás | Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0.34...2 x 2.5 mm ² |
| Pozitív nyitás | Van |
| Minimális működtetési sebesség | 0,01 m/min |
| [Ie] névleges üzemi áram | 3 A -240 V, AC-15: B300, A300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék 0,27 A -250 V, DC-14, Q300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék |
| [Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram | 10 A |
| Ui 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 50 V megfelel IEC 60947-1 esetén bemenet |
| Maximum resistance across terminals | 0,25 mOhm megfelel IEC 60255-8 |
| [Uimp] 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 |
| Áramkör típusa | Bemenet 2 LED DC, 24 Veff (20...30 V) élettartam: 100000 óra mellett reverz polaritás elleni védelem védelem |
| Szélesség | 40 mm |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Magasság | 77 mm |
| Mélység | 44 mm |
| Nettó súly | 0,32 kg |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (21-22)NC (13-14)NO |


Környezet

| | |
|---|---|
| IP védettségi fok | IP669 |
| IK védettségi fok | IK07 |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -25...70 °C esetén szabványos környezet |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Környezeti jellemző | Szabványos környezet |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 4,000 cm |
| 1. csomag szélessége | 4,500 cm |
| 1. csomag hossza | 8,500 cm |
| 1. csomag súlya | 298,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 25 |
| 2. csomag magassága | 15 cm |
| 2. csomag szélessége | 30 cm |
| 2. csomag hossza | 40 cm |
| 2. csomag súlya | 7,696 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 |
|----------|-----------|