

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Limit switches XC Standard
Sorozatnév	Szabványos formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló talp
Készülék rövid neve	ZCKL
Test típusa	Dugaszolható test
Termék kompatibilitása	XCKJ
Kapcsolódó fej	ZCKE65 ZCKE08 ZCKE06 ZCKE629 ZCKE63 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE61 ZCKE23 ZCKE05 ZCKE66 ZCKE67 ZCKE21 ZCKE64
Test anyaga	Fém
Kábelbemenet	1 leágazásos bevezető Pg 13.5 kábelperemhez
Pólusszám	2
Érintkezők típusa és összetétele	2 C/O
Érintkezők működése	Gyors működésű
Lépések száma	1 1 position
Érintkezők anyaga	Ezüst bevonatú érintkezők

## Kiegészítő jellemzők

Helyi megjelenítő	Nincs
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Pozitív nyitás	Nincs
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
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
Szélesség	40 mm
Magasság	77 mm
Mélység	44 mm

Nettó súly	0,31 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(23-24)NO (13-14)NO (21-22)NC (11-12)NC

### Környezet

IP védettségi fok	IP669
IK védettségi fok	IK07
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	10... 120 °C esetén magas hőmérséklet
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	10... 120 °C
Környezeti jellemző	Magas hőmérséklet

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1

### Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Nem alkalmazható, nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

### Garancia

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