



### 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	ZCKE67 ZCKE21 ZCKE64 ZCKE08 ZCKE65 ZCKE61 ZCKE06 ZCKE619 ZCKE63 ZCKE23 ZCKE629 ZCKE62 ZCKE05 ZCKE66
Test anyaga	Fém
Kábelbemenet	1 leágazásos bevezető M20 x 1.5 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 IEC 60947-5-1 C. melléklet 0,27 A -250 V, DC-14, Q300 megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
[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	(13-14)NO (23-24)NO (11-12)NC (21-22)NC


## Környezet

IP védettségi fok	IP669
IK védettségi fok	IK07
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...70 °C esetén szabványos környezet 10...120 °C esetén magas hőmérséklet -40...70 °C esetén alacsony hőmérséklet
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...120 °C
Környezeti jellemző	Magas hőmérséklet Szabványos környezet Alacsony hőmérséklet

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,600 cm
1. csomag szélessége	4,600 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	343,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	8,534 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
----------	-----------