



Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Limit switches XC Standard
Sorozatnév	Szabványos formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló tokrész érintkezővel
Készülék rövid neve	ZCKL
Test típusa	Dugaszolható test
Termék kompatibilitása	XCKJ
Kapcsolódó fej	ZCKE23 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE05 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE67 ZCKE629 ZCKE62 ZCKE619 ZCKE06
Test anyaga	Fém
Kábelbemenet	1 leágazásos bevezető Pg 13.5 kábelperemhez
Pólusszám	1
Érintkezők típusa és összetétele	1 kapcsolási ciklus
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 ²
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
Áramkör típusa	Bemenet 2 LED DC, 24 Veff (20...30 V) élettartam: 100000 óra mellett reverz polaritás elleni védelem védelem

Szélesség	43 mm
Magasság	84 mm
Mélység	36 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	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
1. csomag magassága	5,000 cm
1. csomag szélessége	5,000 cm
1. csomag hossza	9,500 cm
1. csomag súlya	181,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	14
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	15 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	2,805 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
----------	-----------