

Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Limit switches XC Standard
Sorozatnév	Szabványos formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló talp
Készülék rövid neve	ZCKS
Test típusa	Rögzített
Termék kompatibilitása	XCKML
Kapcsolódó fej	ZCKD21 ZCKD02 ZCKD08 ZCKD16 ZCKD239 ZCKD41 ZCKD05 ZCKD17 ZCKD59 ZCKD23 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD109 ZCKD81 ZCKD15 ZCKD029 ZCKD10 ZCKD91
Test anyaga	Fém
Kábelbemenet	3 menetes furat Pg 13 tömszelencéhez
Pólusszám	2
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC + 1 NO
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 0.34...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
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	99 mm
Mélység	57 mm
Nettó súly	0,15 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(21-22)NC (11-12)NO (23-24)NO (13-14)NC

Környezet

IP védettség fok	IP65
IK védettség fok	IK03
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	12,000 cm
1. csomag szélessége	8,600 cm
1. csomag hossza	4,100 cm
1. csomag súlya	391,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	8,095 kg

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
----------	-----------