



Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Limit switches XC Standard
Sorozatnév	Szabványos formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló talp
Készülék rövid neve	ZCKML
Test típusa	Rögzített
Termék kompatibilitása	XCKM
Kapcsolódó fej	ZCKD16 ZCKD41 ZCKD81 ZCKD02 ZCKD109 ZCKD15 ZCKD23 ZCKD10 ZCKD91 ZCKD029 ZCKD59 ZCKD06 ZCKD05 ZCKD239 ZCKD219 ZCKD17 ZCKD21 ZCKD08
Test anyaga	Fém
Kábelbemenet	3 leágaztatott bevezető M20 x 1.5 kábelcsatornához
Pólusszám	2
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó, előbb záró azután bontó
Lépések száma	1 1 position
Érintkezők anyaga	Ezüst bevonatú érintkezők

Kiegészítő jellemzők

Helyi megjelenítő	Nincs
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,5 mm ²
Pozitív nyitás	Van
Minimális működtetési sebesség	6 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, 7 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 Ciklus, DC-14 24 V, 13 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 ciklus, DC-14 48 V, 9 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet

Szélesség	64 mm
Magasság	64 mm
Mélység	30 mm
Nettó súly	0,21 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(21-22)NC (11-12)NC



Környezet

IP védettségi fok	IP669
IK védettségi fok	IK05
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	3,000 cm
1. csomag szélessége	6,200 cm
1. csomag hossza	9,800 cm
1. csomag súlya	230,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	40
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	9,491 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

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