



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	ZCKD17 ZCKD029 ZCKD81 ZCKD02 ZCKD15 ZCKD05 ZCKD08 ZCKD10 ZCKD21 ZCKD16 ZCKD219 ZCKD91 ZCKD59 ZCKD41 ZCKD23 ZCKD06 ZCKD239 ZCKD109
Test anyaga	Fém
Kábelbemenet	3 menetes furat Pg 11 tömszelencéhez
Pólusszám	3
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 2 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 0,34...2 x 1,5 mm ²
Pozitív nyitás	Van
Minimális működtetési sebesség	6 m/min
[Ie] névleges üzemi áram	1,5 A -240 V, AC-15: B300, B300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék 0,1 A -250 V, DC-14, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	6 A
Ui névleges szigetelési feszültség	400 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	4 kV megfelel IEC 60947-1 6 kV megfelel IEC 60664
Rövidzárlat-védelem	10 A betét biztosíték izolátor, típus gG

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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, 3 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 ciklus, DC-14 48 V, 2 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 (13-14)NO



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	3,5 cm
1. csomag szélessége	6,5 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	228,0 g

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
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

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