



Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Limit switches XC Standard
Sorozatnév	Szabványos formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló talp
Készülék rövid neve	ZCP
Terv	Miniatur
Test típusa	Dugaszolható test
Kapcsolódó fej	ZCE05 ZCEH0 ZCE09 ZCE62 ZCE06 ZCEF0 ZCEG1 ZCE63 ZCE13 ZCEH2 ZCE02 ZCE21 ZCE14 ZCE66 ZCE01 ZCE11 ZCE65 ZCE64 ZCE27 ZCE29 ZCE28 ZCEF2 ZCE10 ZCE67 ZCE08 ZCE24 ZCE07
Test anyaga	Zamak
Pólusszám	2
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Gyors működésű

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre 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.

Kiegészítő jellemzők

Termék kompatibilitása	XCMD
Kapcsolódó csatlakozóelem	ZCMC21L5 ZCMC21T2 ZCMC21E5 ZCMC21L2 ZCMC21E10 ZCMC21L7 ZCMC21E1 ZCMC21T1 ZCMC21L3 ZCMC21L10 ZCMC21E3 ZCMC21E7 ZCMC21T5 ZCMC21L1 ZCMC21E2
Villamos csatlakozás	Dugaszolható a csatlakozás előzetes kábelezése nélkül
Érintkezők szigetelési forma	Zb
Érintkezők anyaga	Ezüst bevonatú érintkezők
Pozitív nyitás	Van
Minimális működtetési sebesség	0,01 m/min
Érintkező kód meghatározás	B300, AC-15: B300 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék R300, DC-14 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
Ui névleges szigetelési feszültség	300 V (szennyezési fok 3) megfelel UL 508-CM 400 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-5-1/1991 300 V (szennyezési fok 3) megfelel CSA C22.2 No 14
Maximum resistance across terminals	25 mOhm megfelel IEC 60255-8
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 KV megfelel IEC 60664 4 kV megfelel IEC 60947-1
Rövidzárlat-védelem	6 A betét biztosíték izolátor, típus gG
Elektromos élettartam	5000000 Ciklus, DC-14 120 V, 3 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 Ciklus, DC-14 24 V, 4 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 ciklus, DC-14 48 V, 3 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Szélesség	30 mm
Magasság	50 mm
Mélység	16 mm

Környezet


Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
---	-------------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,500 cm
1. csomag szélessége	3,000 cm
1. csomag hossza	7,000 cm
1. csomag súlya	75,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	100
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	7,760 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	1600
3. csomag magassága	75,000 cm

3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	132,160 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