



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Limit switches XC Standard
Sorozatnév	Szabványos kompakt
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló talp
Készülék rövid neve	ZCE
Terv	Kompakt
Test típusa	Rögzített
Kapcsolódó fej	ZCE28 ZCEH0 ZCE10 ZCE08 ZCE07 ZCE67 ZCE64 ZCEH2 ZCE27 ZCE01 ZCE65 ZCE02 ZCE05 ZCE14 ZCE11 ZCE29 ZCE63 ZCE21 ZCE09 ZCE24 ZCE13 ZCE66 ZCE06 ZCE62
Test anyaga	Zamak
Pólusszám	3
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Gyors működésű

## Kiegészítő jellemzők

Kapcsolódó csatlakozóelem	ZCDEP16 ZCDEP20 ZCDEG11 ZCDEG13 ZCDEF12 ZCDEN12
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Érintkezők szigetelési forma	Zb
Érintkezők anyaga	Ezüst bevonatú érintkezők
Pozitív nyitás	Van
Minimális működtetési sebesség	0,01 m/s
Érintkező kód meghatározás	R300, DC-14 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0,1 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet C300, AC-15: B300 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 0,75 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
Ui névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 300 V megfelel CSA C22.2 No 14 400 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1

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

[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, 1 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	31 mm
Magasság	65 mm
Mélység	30 mm


## Környezet

Termék kompatibilitása	XCKD
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,300 cm
1. csomag szélessége	4,200 cm
1. csomag hossza	7,700 cm
1. csomag súlya	139,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	27
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	15,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	4,050 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
----------	-----------