



Price\* : 29 115,00 HUF



## Fő jellemzők

Termékcsalád	OsiSense XC
Sorozatnév	Szabványos formátum
Termék vagy komponens típusa	Végálláskapcsoló test
Készülék rövid megnevezése	ZCKJ
Test típusa	Rögzített
Termékkompatibilitás	XCKJ
Kapcsolódó fej	ZCKE05 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE23 ZCKE61 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE629 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE67
Test anyaga	Fém
Kábelbemenet	1 leágazásos bevezető Pg 13.5 kábelperemhez
Pólusszám	2
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Gyors működésű
Lépések száma	1 1 position
Érintkezők anyaga	Ezüst bevonatú érintkezők

## Kiegészítő jellemzők


Helyi megjelenítő	Van
-------------------	-----

Villamos csatlakozás	Csavaros-szorítós kapcsok, szorító kapacitás: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Pozitív nyitás	Van
Minimális működtetési sebesség	0.01 m/min
Le névleges üzemi áram	3 A -240 V, AC-15, A300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 A függelék 0.27 A -250 V, DC-13, Q300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 A függelék
lthe konvencionális zárt termikus áram	10 A
Ui névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel CSA C22.2 No 14 érintkezőtömb 300 V megfelel UL 508 érintkezőtömb 50 V megfelel IEC 60947-1 jelzőlámpamodul 500 V szennyezési fok 3 megfelel IEC 60947-1 érintkezőtömb
Ellenállás végpontokon keresztül	0.25 mOhm megfelel IEC 60255-7 3. kategória
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60664 6 kV megfelel IEC 60947-1
Rövidzárlat-védelem	10 A által gG betét biztosító
Elektromos élettartam	5000000 ciklus, DC-13 120 V, 4 W, operating rate: < 60 cikl/m, load factor: 0.5 megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet 5000000 ciklus, DC-13 24 V, 10 W, operating rate: < 60 cikl/m, load factor: 0.5 megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet 5000000 ciklus, DC-13 48 V, 7 W, operating rate: < 60 cikl/m, load factor: 0.5 megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
Áramkör típusa	Jelzőlámpamodul 2 LED DC, 24 V (20...30 V) élettartam: 100000 H mellett reverz polaritás védelem
Szélesség	40 mm
Magasság	77 mm
Mélység	44 mm
Termék súlya	0.32 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

## Környezet

IP védettségi szint	IP66
IK védelmi fokozat	IK07
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...70 °C esetén szabványos környezet
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
Környezeti jellemző	Szabványos környezet

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 1103 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat  <a href="#">Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat</a>
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett <a href="#">A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett</a>
Termékkivezetési feladatok	Nincs szükség különleges újrahasznosításra

## Garancia

Warranty period	18 months
-----------------	-----------