

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## ZCKL1H7

telo graničnog prekidača ZCKL - 1NC+1NO -  
trenutno - 1/2"NPT



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	OsiSense XC
Ime serije	Standardni format
Tip proizvoda ili komponente	Telo graničnog prekidača
Kratko ime uređaja	ZCKL
Tip kućišta	Fiksno
Kompatibilnost proizvoda	XCKL
Pridružena glava	ZCKD23 ZCKD239 ZCKD91 ZCKD59 ZCKD17 ZCKD41 ZCKD05 ZCKD21 ZCKD029 ZCKD16 ZCKD02 ZCKD06 ZCKD81 ZCKD10 ZCKD109 ZCKD15 ZCKD08 ZCKD219
Materijal tela	Metal
Kablovski uvod	1 entry tapped for 1/2" NPT conduit
Broj polova	2
Tip kontakata i sastav	1 NC + 1 NO
Operacija kontakata	Trenutno delovanje
Broj koraka	1 1 position
Materijal kontakata	Posrebrjeni kontakti

### Dopunske informacije

Lokalni displej	Bez
Električna veza	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Pozitivno otvaranje	Sa
Minimalna brzina pobude	0,01 m/min
[ie] nazivna radna struja	3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
[ui] nazivni napon izolacije	500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 for contact block 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 for contact block 300 V conforming to UL 508 for contact block
Maksimalna otpornost kroz priključke	0.25 mOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 KV IEC 60664 6 kV IEC 60947-1
Zaštita od kratkog spoja	10 A cartridge fuse, type gG

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Električna trajnost	5000000 Ciklusa, DC-13 120 V, 7 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 5000000 Ciklusa, DC-13 24 V, 13 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 5000000 ciklusa, DC-13 48 V, 9 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C
Širina	52 mm
Visina	72 mm
Dubina	30 mm
Masa proizvoda	0,21 kg
Opis priključaka iso n°1	(23-24)NO (13-14)NO





## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP66
Ik stepen zaštite	IK05
Temperatura okoline za rad	-25...70 °C za standardna sredina
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Karakteristike životne sredine	Standardna sredina

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	210 g
Pakovanje 1 visina	3,6 cm
Pakovanje 1 širina	6,3 cm
Pakovanje 1 dužina	10,2 cm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------