

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## ZCKM5H29

telo graničnog prekidača ZCKM - 1NC+1NO -  
sporo - M20



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	OsiSense XC
Ime serije	Standardni format
Tip proizvoda ili komponente	Telo graničnog prekidača
Kratko ime uređaja	ZCKM
Tip kućišta	Fiksno
Kompatibilnost proizvoda	XCKM
Pridružena glava	ZCKD16 ZCKD41 ZCKD81 ZCKD02 ZCKD109 ZCKD15 ZCKD23 ZCKD10 ZCKD91 ZCKD029 ZCKD59 ZCKD06 ZCKD05 ZCKD239 ZCKD219 ZCKD17 ZCKD21 ZCKD08
Materijal tela	Metal
Kablovski uvod	3 entries tapped for M20 x 1.5 cable gland
Broj polova	2
Tip kontakata i sastav	1 NC + 1 NO
Operacija kontakata	Sporo isključenje, isključenje pre uključanja
Broj koraka	1 1 position
Materijal kontakata	Posrebreni kontakti

### Dopunske informacije

Lokalni displej	Bez
Električna veza	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Pozitivno otvaranje	Sa
Minimalna brzina pobude	6 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 ovdenavedenih 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	64 mm
Visina	64 mm
Dubina	30 mm
Masa proizvoda	0,21 kg
Opis priključaka iso n°1	(21-22)NC (11-12)NC

## 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	230 g
Pakovanje 1 visina	3 cm
Pakovanje 1 širina	9,8 cm
Pakovanje 1 dužina	6,2 cm
Pakovanje 2 težina	9,5 kg

## 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 months
-----------	-----------