

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

ZCKM9 telo graničnog prekidača ZCKM - 2NC - trenutno - Pg11



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	ZCKD06 ZCKD16 ZCKD239 ZCKD41 ZCKD21 ZCKD219 ZCKD10 ZCKD08 ZCKD109 ZCKD23 ZCKD91 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD02 ZCKD17 ZCKD029 ZCKD15 ZCKD59
Materijal tela	Metal
Kablovski uvod	3 uvida sa navojem za Pg 11 kablovsku uvodnicu
Broj polova	2
Tip kontakata i sastav	2 NC
Operacija kontakata	Trenutno delovanje
Broj koraka	1 1 position
Materijal kontakata	Posrebreni kontakti

Dopunske informacije

Lokalni displej	Bez
Električna veza	Vijčani priključci, kapacitet stezaljke: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
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	IEC 60664 4 kV IEC 60947-1 4 kV
Zaštita od kratkog spoja	6 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, 2 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, 4 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, 3 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	(31-32)NC (21-22)NC (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	234 g
Pakovanje 1 visina	3,2 cm
Pakovanje 1 širina	9,8 cm
Pakovanje 1 dužina	6,4 cm
Pakovanje 2 težina	9,574 kg

Održivost ponude

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

Ugovorna garancija

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