

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZCMD21L5

telo graničnog prekidača ZCMD - 1NC+1NO -
srebrni - trenutno - ožičeno - 5 m



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	OsiSense XC
Ime serije	Standardni format
Tip proizvoda ili komponente	Telo graničnog prekidača
Kratko ime uređaja	ZCMD
Dizajn	Minijaturni
Tip kućišta	Fiksno
Pridružena glava	ZCE01 ZCE29 ZCE10 ZCEG1 ZCE66 ZCE21 ZCE09 ZCEF2 ZCE06 ZCE62 ZCE64 ZCE65 ZCE27 ZCE28 ZCE11 ZCE14 ZCEF0 ZCE13 ZCE02 ZCE63 ZCE08 ZCE07 ZCE67 ZCE24
Materijal tela	Zamak
Broj polova	2
Tip kontakata i sastav	1 NC + 1 NO
Operacija kontakata	Trenutno delovanje

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	XCMD
Električna veza	Odvojiv kabl
Dužina kabla	5 m
Sastav kabla	5 x 0.75 mm ²
Materijal izolacije žice	PvR
Forma izolacije kontakata	Zb
Materijal kontakata	Posrebrni kontakti
Pozitivno otvaranje	Sa
Minimalna brzina pobude	0,01 m/min
[ui] nazivni napon izolacije	300 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa UL 508 400 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-5-1 300 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa CSA C22.2 No 14
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 mΩ u skladu sa IEC 60255-7 kategorija 3
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	IEC 60664 4 kV IEC 60947-1 4 kV

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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Zaštita od kratkog spoja	6 A cartridge fuse, type gG
Električna trajnost	5000000 Ciklusa, DC-13 24 V, 3 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, 2 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 5000000 cycles, DC-13 120 V, 1 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Širina	30 mm
Visina	50 mm
Dubina	16 mm
Masa proizvoda	0,065 kg

Okruženje

Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
-------------------------------------	-------------

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,485 kg
Pakovanje 1 visina	0,400 dm
Pakovanje 1 širina	2,000 dm
Pakovanje 1 dužina	2,000 dm

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 toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka

Ugovorna garancija

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