

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

ZCP21M12

telo graničnog prekidača ZCP - kompaktni -
1NC+1NO - trenutno - M12 4P



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	OsiSense XC
Ime serije	Standardni kompakt
Tip proizvoda ili komponente	Telo graničnog prekidača
Kratko ime uređaja	ZCP
Dizajn	Kompaktni
Tip kućišta	Fiksno
Pridružena glava	ZCE63 ZCE06 ZCE21 ZCE24 ZCE09 ZCE29 ZCE67 ZCEH0 ZCE08 ZCE07 ZCE10 ZCEH2 ZCE62 ZCE02 ZCE11 ZCE05 ZCE14 ZCE64 ZCE28 ZCE01 ZCE66 ZCE13 ZCE65 ZCE27
Materijal tela	Plastika
Broj polova	2
Tip kontakata i sastav	1 NC + 1 NO
Operacija kontakata	Trenutno delovanje

Dopunske informacije

Električna veza	Male connector M12, 4 pins
Forma izolacije kontakata	Zb
Materijal kontakata	Posrebreni kontakti
Pozitivno otvaranje	Sa
Minimalna brzina pobude	0,01 m/s
Označavanje koda kontakta	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak A
[ui] nazivni napon izolacije	300 V conforming to UL 508 500 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 300 V conforming to 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 6 kV IEC 60947-1 6 kV
Zaštita od kratkog spoja	10 A rastavni uložak osigurač, tip G _G
[ie] nazivna radna struja	3 A at 240 V, AC-15 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A

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

[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	3 A
Električna trajnost	5000000 Ciklusa, DC-13 120 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 24 V, 10 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, 7 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C
Širina	31 mm
Visina	65 mm
Dubina	30 mm
Masa proizvoda	0,07 kg

Okruženje

Kompatibilnost proizvoda	XCKP
Temperatura okoline za rad	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,071 kg
Pakovanje 1 visina	0,980 dm
Pakovanje 1 širina	0,390 dm
Pakovanje 1 dužina	0,320 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 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
-----------	-----------