

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZCKS7H29

telo graničnog prekidača ZCKS - 2NC - sporo - M20



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	OsiSense XC
Ime serije	Standardni format
Tip proizvoda ili komponente	Telo graničnog prekidača
Kratko ime uređaja	ZCKS
Tip kućišta	Fiksno
Kompatibilnost proizvoda	XCKS
Pridružena glava	ZCKD55 ZCKD31 ZCKD49 ZCKD02 ZCKD05 ZCKD01 ZCKD34 ZCKD41 ZCKD029 ZCKD08 ZCKD59 ZCKD54 ZCKD91 ZCKD33 ZCKD06 ZCKD39 ZCKD81 ZCKD019
Materijal tela	Plastika
Kablovski uvod	1 entry tapped for M20 x 1.5 cable gland
Broj polova	2
Tip kontakata i sastav	2 NC
Operacija kontakata	Sporo isključenje, istovremeno
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 ²
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	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 ovdenevidenih 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	40 mm
Visina	73 mm
Dubina	36 mm
Masa proizvoda	0,08 kg
Opis priključaka iso n°1	(21-22)NC (31-32)NC (13-14)NO

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP65
Ik stepen zaštite	IK03
Temperatura okoline za rad	-25...70 °C za standardna sredina
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Karakteristike životne sredine	Standardna sredina

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,065 kg
Pakovanje 1 visina	0,038 dm
Pakovanje 1 širina	0,042 dm
Pakovanje 1 dužina	0,076 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
-----------	-----------