

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

ZCKJ115

telo graničnog prekidača ZCKJ - utični - bez
displeja - 1C/O - trenutno - Pg13



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	OsiSense XC
Ime serije	Standardni format
Tip proizvoda ili komponente	Telo graničnog prekidača
Kratko ime uređaja	ZCKJ
Tip kućišta	Utično telo
Kompatibilnost proizvoda	XCKJ
Pridružena glava	ZCKE619 ZCKE08 ZCKE62 ZCKE61 ZCKE63 ZCKE06 ZCKE21 ZCKE67 ZCKE23 ZCKE05 ZCKE64 ZCKE629 ZCKE66 ZCKE65
Materijal tela	Metal
Kablovski uvod	1 uvod sa navojem za Pg 13.5 kablovsku uvodnicu
Broj polova	1
Tip kontakata i sastav	1 C/O
Operacija kontakata	Trenutno delovanje
Broj koraka	1 1 position
Materijal kontakata	Posrebreni kontakti

Dopunske informacije

Lokalni displej	Bez
Električna veza	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm ²
Pozitivno otvaranje	Bez
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 6 kV IEC 60947-1 6 kV
Zaštita od kratkog spoja	10 A cartridge fuse, type gG
Električna trajnost	5000000 Cycles, DC-13 120 V, 4 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13 24 V, 10 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 48 V, 7 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C

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.

Tip električnog kola	Indicator light module 1 LED DC, 24 V (20...30 V) service life: 100000 h with reverse polarity protection
Širina	40 mm
Visina	77 mm
Dubina	44 mm
Masa proizvoda	0,32 kg
Opis priključaka iso n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP66
Ik stepen zaštite	IK07
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	326 g
Pakovanje 1 visina	4,5 cm
Pakovanje 1 širina	4,8 cm
Pakovanje 1 dužina	9,5 cm
Pakovanje 2 težina	8,259 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
-----------	-----------