



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Telemecanique granični prekidači XC Standard
Ime serije	Standardni format
Tip proizvoda ili komponente	Telo graničnog prekidača
Kratko ime uređaja	ZC2J
Tip kućišta	Utično telo
Kompatibilnost proizvoda	XC2J
Pridružena glava	ZC2JE05 ZC2JE01 ZC2JE61 ZC2JE02 ZC2JE62 ZC2JE09 ZC2JE63 ZC2JE64 ZC2JE66 ZC2JE03 ZC2JE70 ZC2JE65
Materijal tela	Metal
Kabloski uvod	1 uvod za Pg 13.5 kablovsku uvodnicu (uključena)
Broj polova	2
Tip kontakata i sastav	2 C/O
Operacija kontakata	Trenutno delovanje
Broj koraka	1 1 pozicija
Materijal kontakata	Posrebrjeni kontakti

Dopunske informacije

Lokalni displej	Bez
Električna veza	Vijčani priključci, kapacitet stezaljke: 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 pri 240 V, AC-15, A300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak A 0,27 A pri 250 V, DC-13, Q300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak A
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
[ui] nazivni napon izolacije	500 V u skladu sa IEC 60947-1 za kontaktni blok 300 V u skladu sa CSA C22.2 No 14 za kontaktni blok
Maksimalna otpornost kroz priključke	0,25 mΩ u skladu sa IEC 60255-7 kategorija 3
Zaštita od kratkog spoja	10 A rastavni uložak osigurač, tip gG
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
Tip električnog kola	Modul indikatorske lampice neonska lampica, 110 V
Širina	42 mm
Visina	81 mm
Dubina	41 mm

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 ovdenavedenih informacija.

Masa proizvoda	0,38 kg
Opis priključaka iso n°1	(23-24)NO (21-22)NC (13-14)NO (11-12)NC

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP65
Ik stepen zaštite	IK08
Temperatura okoline za rad	-25...70 °C za standardna sredina
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Karakteristike životne sredine	Standardna sredina

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,8 cm
Package 1 Width	4,8 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Package 1 Weight	393,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,945 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
-----------	-----------