

ZCMD61

Ohišje omejitvenega stikala ZCMD - 1NC+1NO
- srebrno - hitro proženje



Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Ohišje mejnega stikala
Kratko ime naprave	ZCMD
Zasnova	Miniaturni
Tip ohišja	Priključno ohišje
Povezana glava	ZCE10 ZCE29 ZCEH0 ZCE65 ZCE64 ZCE14 ZCEH2 ZCE21 ZCE66 ZCE05 ZCE01 ZCE11 ZCEF0 ZCE67 ZCE27 ZCE28 ZCE62 ZCE09 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE02 ZCE13 ZCEF2 ZCE63 ZCE24 ZCEG1
Material ohišja	Zamak
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Hitro ukrepanje

Komplementarno

Zdržljivost izdelkov	XCMD
Povezana komponenta povezave	ZCMC21L10 ZCMC21L7 ZCMC21L3 ZCMC21L1 ZCMC21L5 ZCMC21L2
Električna povezava	Plug-in without pre-cabled connection
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Material kontaktov	Pozlačeni kontakti
Pozitivna odprtina	Z
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 M/Min
Oznaka kontaktne kode	B300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 1,5 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A R300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0.1 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 V (pollution degree 3) conforming to UL 508 400 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-5-1 300 V (pollution degree 3) conforming to CSA C22.2 No 14
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV IEC 60664 4 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	6 A Modul Talilna varovalka gG
Električna vzdržljivost	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 5000000 Ciklov, DC-13 24 V, 3 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 48 V, 2 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Širina	30 Mm
Višina	50 Mm
Globina	16 Mm
Teža izdelka	0,055 Kg

Okolje

Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
--	-------------

Packing Units

Teža embalaže 1	0,056 Kg
Višina embalaže 1	0,170 Dm
Širina embalaže 1	0,300 Dm
Dolžina embalaže 1	0,510 Dm

Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------