

ZCMD21L08U78

Oh. omej. stik. ZCMD - 1NC+1NO - srebrno - hitro prož. - priklj. - 7/8" 0,8 m



Glavno

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

Komplementarno

Združljivost izdelkov	XCMD
Električna povezava	Daljijski moški konektor 7/8", 5 zatičev
Dolžina kabla	0,8 M
Izolacijski material žiče	PvR
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Material kontaktov	Posrebreni kontakti
Pozitivna odprtina	Z
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 M/Min
[Ie] nazivni obratovalni tok	1.5 A at 240 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.1 A at 250 V, DC-13, R300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] običajni zaprt termični tok	6 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 V (pollution degree 3) conforming to UL 508 300 V (pollution degree 3) conforming to CSA C22.2 No 14 250 V 3)IEC 60947-5-1
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3

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.

[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	2,5 KV IEC 60664 IEC 60947-1 2,5 kV
Kratkostična zaščita	6 A Modul Tailna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov, DC-13 120 V, 3 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 24 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 48 V, 3 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Širina	30 Mm
Višina	50 Mm
Globina	16 Mm
Teža izdelka	0,065 Kg

Okolje

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

Packing Units

Teža embalaže 1	0,156 Kg
Višina embalaže 1	0,200 Dm
Širina embalaže 1	1,800 Dm
Dolžina embalaže 1	2,000 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
-----------	-----------