

## ZCKJ5D

Ohišje omej. stik. ZCKJ - fiksno - brez zaslona -  
1NC+1NO - počas. prek. - M12



### Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Ohišje mejnega stikala
Kratko ime naprave	ZCKJ
Tip ohišja	Fiksen
Združljivost izdelkov	XCKJ
Povezana glava	ZCKE619 ZCKE61 ZCKE05 ZCKE08 ZCKE63 ZCKE62 ZCKE629 ZCKE66 ZCKE64 ZCKE23 ZCKE21 ZCKE67 ZCKE06 ZCKE65
Material ohišja	Kovinski
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Slow-break, break before make
Število korakov	1 1 položaj
Material kontaktov	Posrebreni kontakti

### Komplementarno

Lokalni zaslon	Brez
Električna povezava	Moški konektor M12, 5 zatičev
Pozitivna odprtina	Z
Minimalna hitrost aktiviranja	6 M/Min
[Ie] nazivni obratovalni tok	3 A 240 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A 0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] običajni zaprt termični tok	10 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	60 V 3) IEC 60947-1 Kontaktni blok
Maksimalna odpornost na terminalih	0,25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60664 6 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	10 A Modul Talilna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov, DC-13 120 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 24 V, 13 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 48 V, 9 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Širina	40 Mm
Višina	77 Mm
Globina	44 Mm
Teža izdelka	0,31 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(13-14)NO (21-22)NC

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.

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP66
IK stopnja zaščite	IK07
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C Standard 10...120 °C Visoka temperatura -40...70 °C Nizka temperatura
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...120 °C
Okoljske značilnosti	Standard Nizka temperatura Visoka temperatura

## Packing Units

Teža embalaže 1	0,313 Kg
Višina embalaže 1	0,680 Dm
Širina embalaže 1	0,410 Dm
Dolžina embalaže 1	1,260 Dm

## Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>

## Pogodbena garancija

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