

## Product data sheet

### Characteristics

# ZCKJ045

Del ohišja omej. stik. - vtičnik - brez zaslona -  
2C/O - 2-koračni - proženje



### Glavno

Serija izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Del ohišja mejnega stikala s kontaktom
Kratko ime naprave	ZCKJ
Tip ohišja	Priključno ohišje
Združljivost izdelkov	XCKJ
Povezana glava	ZCKE21 ZCKE66 ZCKE23 ZCKE62 ZCKE619 ZCKE629 ZCKE61 ZCKE05 ZCKE67
Material ohišja	Kovinski
Kabelska uvodnica	1 vhod za kabel Pg 13,5
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	2 C/O
Premik kontakta	Hitro ukrepanje
Število korakov	2 Zaporedno
Material kontaktov	Posrebreni kontakti

### Komplementarno

Lokalni zaslon	Brez
Električna povezava	Terminali z vijajčno objemko 1 x 0,75 do 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Pozitivna odprtina	Brez
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 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	500 V 3)IEC 60947-1 Kontaktni blok 300 VCSA C22.2 št. 14 Kontaktni blok 300 VUL 508 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, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 24 V, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 48 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Širina	43 Mm
Višina	84 Mm
Globina	36 Mm
Teža izdelka	0,3 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(11-12)NC (13-14)NO

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 -40...70 °C Nizka temperatura
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Okoljske značilnosti	Standard Nizka temperatura

## Packing Units

Teža embalaže 1	0,155 Kg
Višina embalaže 1	0,042 Dm
Širina embalaže 1	0,042 Dm
Dolžina embalaže 1	0,095 Dm

## Offer Sustainability

Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Se ne uporablja, zunaj področja uporabe direktive RoHS
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>

## Pogodbena garancija

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