

## Product data sheet

### Characteristics

# ZCKJ1

Oh. omej. stik. ZCKJ - fiksno - brez zaslona -  
1NC+1NO - hitro prož. - Pg 13



### Glavno

Serija izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Ohišje mejnega stikala
Kratko ime naprave	ZCKJ
Tip ohišja	Fiksen
Zdržljivost izdelkov	XCKJ
Povezana glava	ZCKE619 ZCKE64 ZCKE629 ZCKE65 ZCKE63 ZCKE67 ZCKE06 ZCKE05 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE08 ZCKE23 ZCKE66 ZCKE62
Material ohišja	Kovinski
Kabelska uvodnica	1 vhod za kabel Pg 13,5
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Hitro ukrepanje
Število korakov	1 1 položaj
Material kontaktov	Posrebreni kontakti

### Komplementarno

Lokalni zaslon	Brez
Električna povezava	Terminali z vijačno objemko 1 x 0,34 do 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Pozitivna odprtina	Z
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
Tip električnega tokokroga	Modul indikatorske luči 2 neonski lučki AC, 110/120 V 95 do 130 V)20000 h
Širina	40 Cm
Višina	81,5 Cm

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.

Globina	44 Cm
Teža izdelka	0,34 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(11-12)NC (13-14)NO

## Okolje

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

## Packing Units

Teža embalaže 1	0,284 Kg
Višina embalaže 1	0,430 Dm
Širina embalaže 1	0,880 Dm
Dolžina embalaže 1	0,450 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
-----------	-----------