

## ZC2JD48

Ohišje omejitvenega stikala, del ZC2J - vtičnik - brez zaslona - 2C/O



### Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Del ohišja mejnega stikala s kontaktom
Kratko ime naprave	ZC2J
Tip ohišja	Priključno ohišje
Združljivost izdelkov	XC2J
Povezana glava	ZC2JE83 ZC2JE04 ZC2JE82 ZC2JE85 ZC2JE07 ZC2JE81 ZC2JE84 ZC2JE06
Material ohišja	Kovinski
Kabelska uvodnica	1 vrezan vhod za Pg 13,5 kabelsko uvodnico (vključena)
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	2 C/O
Premik kontakta	Hitro ukrepanje
Število korakov	2 3 položaji 2 Zaporedno
Material kontaktov	Posrebreni kontakti

### Komplementarno

Lokalni zaslon	Brez
Električna povezava	Terminali z vijako 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 VIEC 60947-1 Kontaktni blok 300 VCSA C22.2 št. 14 Kontaktni blok
Maksimalna odpornost na terminalih	0,25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3
Kratkostična zaščita	10 A Modul Taliina 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	42 Mm
Višina	81 Mm
Globina	41 Mm
Teža izdelka	0,38 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC (23-24)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	IP65
IK stopnja zaščite	IK08
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C Standard
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Okoljske značilnosti	Korozivni

## Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	220 G
Višina embalaže 1	4,8 Cm
Širina embalaže 1	4,8 Cm
Dolžina embalaže 1	9,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	2,834 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	15 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

## 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
-----------	-----------