

Product data sheet

Characteristics

ZC2JC45

Ohišje omejitvenega stikala ZC2J - fiksno - brez zaslona - 2 C/O - 10 do 120 °C



Predstavitev

Serijska izdelka	OsiSense XC
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Ohišje mejnega stikala
Kratko ime naprave	ZC2J
Tip ohišja	Fiksen
Združljivost izdelkov	XC2J
Povezana glava	ZC2JE065 ZC2JE855 ZC2JE815 ZC2JE045 ZC2JE075 ZC2JE835 ZC2JE845 ZC2JE825
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 vijačno objemko 1 x 0,75 do 2 x 1,5 mm ²
Pozitivna odprtina	Brez
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 m/min
Najvišji [I _e] 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
[I _{th}] conventional enclosed thermal current	10 A
[U _i] 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 Taliilna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Cycles, DC-13 120 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Cycles, DC-13 24 V, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cycles, DC-13 48 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Širina	40 mm
Višina	81 mm
Globina	41 mm
Teža izdelka	0,355 kg
Opis sponke ISO št. 1	(13-14)NO (21-22)NC (11-12)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	-40...70 °C Nizka temperatura
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Okoljske značilnosti	Nizka temperatura

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	361 g
Višina embalaže 1	4,5 cm
Širina embalaže 1	5 cm
Dolžina embalaže 1	9,5 cm

Trajnost ponudbe

Direktiva EU ROHS	Se ne uporablja, zunaj področja uporabe direktive RoHS
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka

Pogodbena garancija

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