

Product data sheet

Characteristics

ZCKJ4104

Ohišje omej. stik. ZCKJ - vrt. glava brez vzv.a - vtičnik - 2C/O - prož. - Pg 13



Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Ohišje mejnega stikala z vrtljivo glavo povratne vzmeti
Kratko ime naprave	ZCKJ
Tip ohišja	Priključno ohišje
Združljivost izdelkov	XCKJ
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 3 položaji
Material kontaktov	Posrebreni kontakti

Komplementarno

Stikalno aktiviranje	Z leve in desne
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
[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	109 Mm
Globina	60 Mm
Teža izdelka	0,465 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(11-12)NC (21-22)NC (13-14)NO (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	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

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	503 G
Višina embalaže 1	4,3 Cm
Širina embalaže 1	7 Cm
Dolžina embalaže 1	12,7 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	9
Teža embalaže 2	4,735 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	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka

Pogodbena garancija

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