

Product data sheet

Characteristics

ZCKJD31H29

Ohišje omej. stik. ZCKJ - fiksno - brez zaslona - 1NC+2NO - hitro prož. - M20



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	ZCKE629 ZCKE67 ZCKE62 ZCKE64 ZCKE23 ZCKE61 ZCKE05 ZCKE63 ZCKE08 ZCKE65 ZCKE06 ZCKE66 ZCKE619 ZCKE21
Material ohišja	Kovinski
Kabelska uvodnica	1 vhod odcepljen na kabelsko uvodnico M20 x 1,5
Število polov	3
Tip kontakta in sestava	1 NC + 2 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 0,75 mm ²
Pozitivna odprtina	Z
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 M/Min
[Ie] nazivni obratovalni tok	1.5 A at 240 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.1 A at 250 V, DC-13, R300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] običajni zaprt termični tok	6 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	400 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	4 KV IEC 60664 4 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	6 A Modul Talilna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov, DC-13 120 V, 2 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 24 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 48 V, 3 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Širina	40 Mm
Višina	77 Mm
Globina	44 Mm

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.

Teža izdelka	0,31 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(31-32)NC (13-14)NO (21-22)NC

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	286 G
Višina embalaže 1	4 Cm
Širina embalaže 1	7,8 Cm
Dolžina embalaže 1	4,6 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	14
Teža embalaže 2	4,22 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
-----------	-----------