

Product data sheet
Characteristics

ZCKLD39

Ohišje omej. stik. ZCKL - 2NC+1NO - hitro
proženje - kab. tesnilka vključuje



Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Ohišje mejnega stikala
Kratko ime naprave	ZCKL
Tip ohišja	Fiksen
Združljivost izdelkov	XCKL
Povezana glava	ZCKD21 ZCKD59 ZCKD23 ZCKD91 ZCKD08 ZCKD239 ZCKD219 ZCKD06 ZCKD17 ZCKD16 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD10 ZCKD029 ZCKD81 ZCKD109 ZCKD15 ZCKD05
Material ohišja	Kovinski
Kabelska uvodnica	1 vrezan vhod za Pg 13,5 kabelsko uvodnico (vključena)
Število polov	3
Tip kontakta in sestava	2 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 0,75 mm ²
Pozitivna odprtina	Z
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 M/Min
[I _e] 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
[I _{the}] običajni zaprt termični tok	6 A
[U _i] 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
[U _{imp}] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV IEC 60664 4 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	6 A Modul Talilna varovalka gG

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.

Električna vzdržljivost	5000000 Cycles, DC-13 120 V, 1 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Ciklov, DC-13 24 V, 3 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13 48 V, 2 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Širina	52 Mm
Višina	72 Mm
Globina	30 Mm
Teža izdelka	0,21 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(13-14)NO (31-32)NC (21-22)NC

Okolje

IP stopnja zaščite	IP66
IK stopnja zaščite	IK05
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	231 G
Višina embalaže 1	3,3 Cm
Širina embalaže 1	8 Cm
Dolžina embalaže 1	6,5 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
-----------	-----------