

XCKN2149G11

Omej. stik. XCKN - plastik. vzv. valja Ø50 spr.
dol. - 1NC+1NO - prož. - Pg 11



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKN
Zasnova senzorja	Compact
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Vrtljiva glava
Material	Plastika
Material ohišja	Plastika
Material glave	Plastika
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Vrtljiv
Tip upravljanja	Valjna ročica s povratno vzmetjo Termoplastično Spremenljiva dolžina, premer valjev 50 mm
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
Kabelska uvodnica	1 vhod za kabel Pg 11
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Hitro ukrepanje

Komplementarno

Stikalno aktiviranje	S 30° odmikom
Električna povezava	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Pozitivna odprtina	Z
Minimalni navor za izklop	0,1 N.M
Maksimalna hitrost aktiviranja	1,5 M/S
Oznaka kontaktne kode	A300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 3 A 10 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A R300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0.1 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 VUL 508 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 300 VCSA C22.2 št. 14
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60664 6 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	10 A Modul Talična varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Cycles, DC-13, 120 V, 4 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 24 V, 10 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 48 V, 7 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Mehanska vzdržljivost	10000000 Ciklov
Širina	30 Mm
Višina	133...173 Mm
Globina	48 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	0,2 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(21-22)NC (13-14)NO

Okolje

Odporno proti udarcu	15 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	25 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP65 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK04 conforming to EN 50102
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 61140 Razred II NF C 20-030
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Zaščitna obdelava	TC
Certifikati izdelkov	CSA UL CCC
Standardi	EN 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 CSA C22.2 št. 14

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	224 G
Višina embalaže 1	11 Cm
Širina embalaže 1	15,8 Cm
Dolžina embalaže 1	30,7 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	20
Teža embalaže 2	4,58 Kg
Višina embalaže 2	11 Cm
Širina embalaže 2	15,8 Cm
Dolžina embalaže 2	30,7 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	60
Teža embalaže 3	13,94 Kg
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	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
-----------	-----------