

# XCKN2149P20

Omej. stik. XCKN - plastik. vzvod valja Ø50  
spr. dol. - 1NC+1NO - proženje - M20



## 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 entry tapped for M20 x 1.5 cable gland, cable outer diameter: 7...13 mm
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 <sup>2</sup>
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 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 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 Talilna 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

Teža izdelka	0,2 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(13-14)NO (21-22)NC

## 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	UL CCC CSA
Standardi	IEC 60947-5-1 UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 CSA C22.2 št. 14 EN 60204-1

## Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	110 G
Višina embalaže 1	11 Cm
Širina embalaže 1	16 Cm
Dolžina embalaže 1	30,7 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	20
Teža embalaže 2	2,2 Kg
Višina embalaže 2	11 Cm
Širina embalaže 2	16 Cm
Dolžina embalaže 2	30,7 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	60
Teža embalaže 3	7,62 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	 <a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Razkritje okoljskih podatkov	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>

## Pogodbena garancija

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