

## Product data sheet

### Characteristics

# XCKL115

Omej. stik. XCKL - termopl. vzvod valja - 1 NC  
+1 NO - hitro prož. - kab. tesn.



### Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKL
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Vrtljiva glava
Material	Kovinski
Material ohišja	Zamak
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Vrtljiv
Tip upravljanja	Valjna ročica s povratno vzmetjo Termoplastično
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
Kabelska uvodnica	1 vhod kovinske kabelske uvodnice 6...13,5 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
Število korakov	1
Positivna odprtina	Z
Najmanjši navor pri pozitivnem odpiranju	0,25 N.M
Minimalni navor za izklop	0,1 N.M
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 M/Min
Maksimalna hitrost aktiviranja	1,5 M/S
Oznaka kontaktne kode	A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 3 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0.27 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	10 A AC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 VUL 508 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 300 VGSA C22.2 št. 14
Maksimalna odpornost na terminalih	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 Tailila varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 120 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 24 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 48 V, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Mehanska vzdržljivost	15000000 Ciklov
Širina	52 Mm

Višina	72 Mm
Globina	30 Mm
Teža izdelka	0,285 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(21-22)NC (13-14)NO

## Okolje

Odporno proti udarcu	50 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	25 gn 10...500 Hz)EN/IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP66 EN/IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK05 EN 50102
Razred električnega udara	Razred I IEC 61140 Razred I 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
Standardi	IEC 60204-1 CSA C22.2 št. 14 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 EN 60947-5-1 UL 508

## Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	310 G
Višina embalaže 1	3,2 Cm
Širina embalaže 1	16 Cm
Dolžina embalaže 1	7,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	31
Teža embalaže 2	9,86 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	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 izvzetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Razkritje okoljskih podatkov	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>

## Pogodbena garancija

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