

## XCKJ50511H7

Omej. stik. XCKJ - termopl. vzvod valja - 1NC  
+1NO - počas. prekin. - 1/2 NPT



### Glavno

Seriya izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKJ
Zasnova senzorja	Oblika A CENELEC EN 50041
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Vrtljiva glava
Material	Kovinski
Material ohišja	Zamak
Material glave	Zamak
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Vrtljiv
Tip upravljanja	Valjna ročica s povratno vzmetjo Termoplastično
Tip pristopa	Bočni pristop, 1 ali 2 programabilni smeri
Kabelska uvodnica	1 entry tapped for 1/2" NPT cable gland
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Slow-break, break before make

### Komplementarno

Stikalno aktiviranje	S 30° odmikom
Električna povezava	Terminali z vijakno objemko 1 x 0,5 do 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Število korakov	1
Pozitivna odprtina	Z
Najmanjši navor pri pozitivnem odpiranju	0,5 N.M
Minimalni navor za izklop	0,25 N.M
Minimalna hitrost aktiviranja	6 M/Min
Maksimalna hitrost aktiviranja	1,5 M/S
[Ie] nazivni obratovalni tok	3 A 240 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A 0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] običajni zaprt termični tok	10 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 VUL 508 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 300 VCSA 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 Taliina 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, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 48 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Mehanska vzdržljivost	30000000 Ciklov

Širina	40 Mm
Višina	77 Mm
Globina	44 Mm
Teža izdelka	0,48 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(13-14)NO (21-22)NC

## Okolje

Odporno proti udarcu	50 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	25 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK07 conforming to EN 50102
Prenapetostna kategorija	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	CCC CSA UL
Standardi	EN 60947-5-1 IEC 60204-1 CENELEC EN 50041 CSA C22.2 št. 14 EN 60204-1 UL 508 IEC 60947-5-1

## Packing Units

Teža embalaže 1	0,480 Kg
Višina embalaže 1	0,010 Dm
Širina embalaže 1	0,010 Dm
Dolžina embalaže 1	0,020 Dm

## 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
-----------	-----------