

## Mer om XCKJ161

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-  
Electric tools



## XCKJ161

### Endebryter metall stempel PG13

EI-nummer: 4317708

EAN: 3389110646009



Last ned produktdatablad for XCKJ161 3D CAD Modell

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch
Kortnavn utstyr	XCKJ
Sensor design	Form B i samsvar med CENELEC EN 50041
Type kropp	Fast
Hode type	Plunger head
Materiale	Metall
Materiale kropp	Zamak
Materiale hode	Zamak
Festemetode	Med kropp
Bevegelse av hode	Linjær
Type arm/stempel	Spring return plunger metall
Tilnærmings type	Vertical approach, 1 direction
Kabelinngang	1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland, yttre diameter kabel: 9...12 mm
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Momentan

##### Komplementær

Bryter påvirkning	On end
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kontaktens isolasjonsform	Zb
Antall trinn	1
Positiv åpning	Med
Positiv åpning minimum kraft	50 N
Minimum kraft for utløsning	20 N
Maksimum aktiverings hastighet	0,5 m/s

<b>Nøyktighet</b>	0.1 mm on the tripping points with 1 million operating cycles
<b>[Ie] nominell driftsstrøm</b>	3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
<b>[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm</b>	10 A
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	300 V i samsvar med UL 508 500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14
<b>Maximum resistance across terminals</b>	25 MOhm i samsvar med IEC 60255-7 category 3
<b>[Uimp] Nominell impulsspenning</b>	6 kV i samsvar med IEC 60664 6 kV i samsvar med IEC 60947-1
<b>Kortslutningsvern</b>	10 A cartridge fuse, type gG
<b>Elektrisk levetid</b>	5000000 sykluser, DC-13, induktiv belastningstype, 120 V, 4 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykluser, DC-13, induktiv belastningstype, 24 V, 10 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykluser, DC-13, induktiv belastningstype, 48 V, 7 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Mekanisk levetid</b>	30000000 sykluser
<b>Bredde</b>	40 mm
<b>Høyde</b>	77 mm
<b>Dybde</b>	44 mm
<b>Vekt</b>	0,43 kg
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(13-14)NO (21-22)NC
<b>Miljø</b>	
<b>Støtmotstand</b>	50 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	25 gn (f= 10...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
<b>IP-grad</b>	IP66 i samsvar med IEC 60529
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK07 i samsvar med EN 50102
<b>Overspenningskategori</b>	Klasse I i samsvar med IEC 61140 Klasse I i samsvar med NF C 20-030
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TC
<b>Produktsertifikater</b>	CSA UL CCC
<b>Standarder</b>	UL 508 EN 60204-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 CENELEC EN 50041 IEC 60947-5-1

## Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	426 g
Forpakning 1 høyde	4,2 cm
Forpakning 1 bredde	7 cm
Forpakning 1 lengde	13 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

## Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------