

## Mer om XCKS131

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## XCKS131

### Endebryter kort arm m/rolle

EI-nummer: 4317871  
EAN: 3389110646900



Last ned produktdatablad for XCKS131 3D CAD Modell

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch
Kortnavn utstyr	XCKS
Sensor design	Form A i samsvar med CENELEC EN 50041
Type kropp	Fast
Hode type	Dreie hode
Materiale	Plast
Materiale kropp	Plast
Materiale hode	Plast
Festemetode	Med kropp
Bevegelse av hode	Dreie
Type arm/stempel	Spring return roller lever thermoplastic
Tilnærmings type	Lateral approach, 1 or 2 programmable direction
Kabelinngang	1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland, cable outer diameter: 9...12 mm
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Momentan

##### Komplementær

Bryter påvirkning	Med 30° kam
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kontaktens isolasjonsform	Zb
Antall trinn	1
Positiv åpning	Med
Positive opening minimum torque	0,15 N.m
Minimum torque for tripping	0,1 N.m
Minimum aktiverings hastighet	0,01 m/min
Maksimum aktiverings hastighet	1.5 m/s

<b>Kontakt angivelse</b>	A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 3 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0,27 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
<b>[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt</b>	10 A AC
<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 impuls<span>­</span>spenning</b>	6 kV i samsvar med IEC 60664 6 kV i samsvar med IEC 60947-1
<b>Kortslutningsvern</b>	10 A kassett sikring, type gG
<b>Elektrisk levetid</b>	5000000 cycles, DC-13, inductive load type, 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, inductive load type, 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, inductive load type, 48 V, 7 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Mekanisk levetid</b>	20000000 sykuser
<b>Bredde</b>	40 mm
<b>Høyde</b>	130 mm
<b>Dybde</b>	60 mm
<b>Vekt</b>	0,16 kg
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(13-14)NO (21-22)NC
<b>Miljø</b>	
<b>Støtmotstand</b>	40 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	25 gn (f= 10..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>IP-grad</b>	IP67 i samsvar med IEC 60529 IP66 conforming to IEC 60529
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK05 i samsvar med EN 50102
<b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Class II conforming to IEC 61140 Class II conforming to NF C 20-030
<b>Overspenningskategori</b>	Class II conforming to IEC 61140 Class II conforming to 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>	UL CSA CCC
<b>Standarder</b>	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 CENELEC EN 50041 IEC 60204-1 EN 60204-1

## Packing Units

Forpakning 1 vekt	0,154 kg
Forpakning 1 høyde	0,400 dm
Forpakning 1 bredde	0,600 dm
Forpakning 1 lengde	1,300 dm
<b>Offer Sustainability</b>	
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>
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months