

## Mer om XCRA11

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

Discover your Schneider-Electric tools



## XCRA11

### Endebryter m/firkantpinne

EI-nummer: 4318001  
EAN: 3389110652000



Last ned produktdatablad for XCRA11 3D CAD Modell

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	OsiSense XC
Serie navn	Special format
Produkt eller type komponent	Limit switch
Produktsesifikk applikasjon	For hoisting and mechanical handling applications
Kortnavn utstyr	XCR
Sensor design	-
Type kropp	Fast
Hode type	Dreie hode
Materiale	Metall
Festemetode	Med kropp
Bevegelse av hode	Dreie
Type arm/stempel	Spring return rod lever metall square rod 6 mm
Tilnærmings type	Lateral approach, 2 directions
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Antall poler	4
Kontakttype og sammensetning	2 x (1 NC + 1 NO)
Driftsområde kontakter	Momentan
Kontakt element pr.retning (styrestrøm)	2 per direction
Positiv åpning	Med

##### Komplementær

Materiale kropp	Sinkegering
Bryter påvirkning	Med alle beveglige deler
Kabelinngang	1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland, yttre diameter kabel: 9...12 mm i samsvar med NF C 68-300
Kontaktens isolasjonsform	Zb
Antall trinn	1
Positive opening minimum torque	0,75 N.m
Minimum torque for tripping	0,45 N.m

<b>Minimum aktiverings hastighet</b>	0,01 m/min
<b>Maksimum aktiverings hastighet</b>	1.5 m/s
<b>Max forskyvings vinkel</b>	55 ° -55 °
<b>Kontakt angivelse</b>	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0.27 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	300 V conforming to UL 508 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 500 V (pollution degree 3) conforming to VDE 0110 300 V conforming to CSA C22.2 No 14
<b>Maximum resistance across terminals</b>	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
<b>[Uimp] Nominell impulsspenning</b>	IEC 60664 6 kV IEC 60947-1 6 kV
<b>Kortslutningsvern</b>	10 A cartridge fuse, type gG
<b>Elektrisk levetid</b>	5000000 sykuser, DC-13, induktiv belastningstype, 120 V, 4 W, drift rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, inductive load type, 24 V, 7 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, 10 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Mekanisk levetid</b>	10000000 sykuser
<b>Bredde</b>	85 mm
<b>Høyde</b>	95 mm
<b>Dybde</b>	75 mm
<b>Vekt</b>	1,11 kg
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(13-14)NO (21-22)NC
<b>Miljø</b>	
<b>Støtmotstand</b>	68 gn conforming to IEC 60068-2-27
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	9 gn (f= 10..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>IP-grad</b>	IP54 conforming to IEC 60529
<b>Overspenningskategori</b>	Class I conforming to IEC 61140 Class I 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>	CSA CCC
<b>Standarder</b>	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 NF C 79-130
<b>Packing Units</b>	

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,03 kg
Forpakning 1 høyde	9,5 cm
Forpakning 1 bredde	12 cm
Forpakning 1 lengde	21,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	5,432 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Forpakning 3 høyde	77 cm
<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>
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months