

## Mer om XCKJ10559D

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XCKJ10559D****Endebryter arm m/gl.fiberstang,M12**

EI-nummer: 4316710

EAN: 3389110388923



Last ned produktdatablad for XCKJ10559D 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 D i samsvar med CENELEC EN 50041
Type kropp	Fast
Hode type	Dreie hode
Materiale	Metall
Materiale kropp	Zamak
Materiale hode	Zamak
Festemetode	Med kropp
Bevegelse av hode	Dreie
Type arm/stempel	Spring return round rod lever termoplast round rod 6 mm, L = 200 mm
Tilnærings type	Lateral approach, 1 or 2 programmable direction
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Momentan

**Komplementær**

Bryter påvirkning	Med alle beveglige deler
Elektrisk tilkobling	Male connector M12, 5 pins
Kontaktens isolasjonsform	Zb
Antall trinn	1
Positiv åpning	Uten
Minimum torque for tripping	0,25 N.m
Maksimum aktiverings hastighet	1.5 m/s
[Ie] nominell driftsstrøm	0,27 A på 50 V, DC-13 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A 3 A på 50 V, AC-15 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	4 A

<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	60 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
<b>Maximum resistance across terminals</b>	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
<b>[Uimp] Nominell impulsspenning</b>	0,8 kV i samsvar med IEC 60664 0,8 kV i samsvar med IEC 60947-1
<b>Kortslutningsvern</b>	4 A kassett sikring, type gG
<b>Elektrisk levetid</b>	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>	30000000 sykuser
<b>Bredde</b>	40 mm
<b>Høyde</b>	89 mm
<b>Dybde</b>	44 mm
<b>Vekt</b>	0,485 kg
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(21-22)NC (13-14)NO
<b>Miljø</b>	
<b>Støtmotstand</b>	50 gn for 11 ms conforming to 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 conforming to IEC 60529
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK07 conforming to EN 50102
<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>	CCC CSA UL
<b>Standarder</b>	EN 60947-5-1 EN 60204-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-1 CENELEC EN 50041
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	498 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	4 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	19,8 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	5,8 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	S02
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	12
<b>Forpakning 2 vekt</b>	6,29 kg

Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 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