

Mer om XCKJ50559H29

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

Discover your Schneider-Electric tools



**XCKJ50559H29**  
Endebryter arm m/gl.fiberstang

EI-nummer: 4350550  
EAN: 3389110904604



Last ned produktdatablad for XCKJ50559H29 3D CAD Modell

**Karakteristikker**

**Teknisk informasjon**

Produktspekter	OsiSense XC
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
Kabelinngang	1 entry tapped for M20 x 1.5 cable gland, yttre diameter kabel: 7...13 mm
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Slow-break, break before make

**Komplementær**

Bryter påvirkning	Med alle beveglige deler
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, Klem kapasitet: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Kontaktens isolasjonsform	Zb
Antall trinn	1
Positiv åpning	Uten
Minimum torque for tripping	0,25 N.m
Minimum aktiverings hastighet	6 m/min
Maksimum aktiverings hastighet	1,5 m/s
[I <sub>e</sub> ] nominell driftsstrøm	3 A på 240 V, AC-15, A300 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A på 250 V, DC-13, Q300 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix A
[I <sub>th</sub> e] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[U <sub>i</sub> ] isolasjonsspenning	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
Maximum resistance across terminals	25 MOhm i samsvar med IEC 60255-7 category 3
[U <sub>imp</sub> ] Nominell impulsspenning	6 kV i samsvar med IEC 60664 6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Kortslutningsvern	10 A kassettsikring, 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 sykuser, DC-13, induktiv belastningstype, 24 V, 10 W, drift rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13, induktiv belastningstype, 48 V, 7 W, drift rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Mekanisk levetid</b>	30000000 sykuser
<b>Bredde</b>	40 mm
<b>Høyde</b>	77 mm
<b>Dybde</b>	44 mm
<b>Vekt</b>	0,485 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>	IEC 60204-1 UL 508 CENELEC EN 50041 CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 EN 60204-1
<b>Bærekraftig</b>	
<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Kvikksølvfri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>Garantiperiode</b>	
<b>Garanti</b>	18 months