

Mer om ZCKJ5H29

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

Discover your Schneider-Electric tools



**ZCKJ5H29**  
Kropp NO+NC M20

EI-nummer: 4350533  
EAN: 3389110833614



Last ned produktdatablad for ZCKJ5H29 3D CAD Modell

**Karakteristikker**

**Teknisk informasjon**

Produktspekter	OsiSense XC
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch body
Kortnavn utstyr	ZCKJ
Type kropp	Fast
Produktkompatibilitet	XCKJ
Tilhørende hode	ZCKE63 ZCKE61 ZCKE64 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE08 ZCKE06 ZCKE65 ZCKE23 ZCKE629 ZCKE21 ZCKE67 ZCKE66 ZCKE05
Materiale kropp	Metall
Kabelinngang	1 entry tapped for M20 x 1.5 cable gland
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Slow-break break before make
Antall trinn	1 1 posisjon
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter

**Komplementær**

Local display	Uten
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, Klem kapasitet: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Positiv åpning	Med
Minimum aktiverings hastighet	6 m/min
[Ie] 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
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1 for kontaktblokk 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14 for kontaktblokk 300 V i samsvar med UL 508 for kontaktblokk
Maximum resistance across terminals	0,25 mOhm i samsvar med IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Nominell impulsspenning	6 kV i samsvar med IEC 60664 6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Kortslutningsvern	10 A kassett sikring, type gG

<b>Elektrisk levetid</b>	5000000 sykuser, DC-13 120 V, 7 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13 24 V, 13 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13 48 V, 9 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Bredde</b>	40 mm
<b>Høyde</b>	77 mm
<b>Dybde</b>	44 mm
<b>Vekt</b>	0,31 kg
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(21-22)NC (13-14)NO
<b>Miljø</b>	
<b>IP-grad</b>	IP66
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK07
<b>Omgivelsestemperatur for drift</b>	-25...70 °C for standard miljø 10...120 °C for high temperature -40...70 °C for lav temperatur
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...120 °C
<b>Miljøegenskaper</b>	Lav temperatur Standard miljø High temperature
<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