

## Mer om ZCKJ5D

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

Discover your Schneider-Electric tools

**ZCKJ5D**

Endebr.kropp metall, no+nc,M12

EI-nummer: 4316998

EAN: 3389110388763



Last ned produktdatablad for ZCKJ5D 3D CAD Modell

## Karakteristikk

## Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch body
Kortnavn utstyr	ZCKJ
Type kropp	Fast
Produktkompatibilitet	XCKJ
Tilhørende hode	ZCKE619 ZCKE61 ZCKE05 ZCKE08 ZCKE63 ZCKE62 ZCKE629 ZCKE66 ZCKE64 ZCKE23 ZCKE21 ZCKE67 ZCKE06 ZCKE65

Materiale kropp	Metall
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Slow-break, break before make
Antall trinn	1 1 position
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter

## Komplementær

Local display	Uten
Elektrisk tilkobling	Male connector M12, 5 pins
Positiv åpning	Med
Minimum aktiverings hastighet	6 m/min
[I <sub>e</sub> ] nominell driftsstrøm	3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[I <sub>th</sub> ] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A

<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	60 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1 for kontaktblokk
<b>Maximum resistance across terminals</b>	0.25 mOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
<b>[Uimp] Nominell impuls<span>­</span>spenning</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-13 120 V, 7 W, drift <span>­</span> rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13 24 V, 13 W, drift <span>­</span> rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13 48 V, 9 W, drift <span>­</span> rate <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>	(13-14)NO (21-22)NC
<b>Miljø</b>	
<b>IP-grad</b>	IP66
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK07
<b>Omgivelsestemperatur for drift</b>	-25...70 °C for standard environment 10...120 °C for high temperature -40...70 °C for lav temperatur
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...120 °C
<b>Miljøegenskaper</b>	Standard miljø Lav temperatur High temperature
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	313 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	6,8 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	4,1 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	12,6 cm
<b>Offer Sustainability</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>

**Garantiperiode**

---

**Garanti**

18 months