

## Mer om ZCKJ1D

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## ZCKJ1D ENDEBRYTERKROP m M12 plugg

EI-nummer: 4307570

EAN: 3389110388756



Last ned produktdatablad for ZCKJ1D 3D CAD Modell

### Karakteristikk

#### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størelse
Produkt eller type komponent	Limit switch body
Kortnavn utstyr	ZCKJ
Type kropp	Fast
Produktkompatibilitet	XCKJ
Tilhørende hode	ZCKE08 ZCKE65 ZCKE63 ZCKE619 ZCKE61 ZCKE06 ZCKE05 ZCKE64 ZCKE23 ZCKE67 ZCKE66 ZCKE21 ZCKE629 ZCKE62
Materiale kropp	Metall
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Momentan
Antall trinn	1 1 posisjon
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter

#### Komplementær

Local display	Uten
Elektrisk tilkobling	Male connector M12, 5 pins
Positiv åpning	Med
Minimum aktiverings hastighet	0,01 m/min
[Ie] 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
[Ithe] 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 i samsvar med IEC 60255-7 category 3
<b>[Uimp] Nominell impuls<span>­</span>spenning</b>	6 kV i samsvar med IEC 60664 6 kV i samsvar med IEC 60947-1
<b>Kortslutningsvern</b>	10 A kassett sikring, type gG
<b>Elektrisk levetid</b>	5000000 cycles, DC-13 120 V, 4 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 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 48 V, 7 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Bredde</b>	43 mm
<b>Høyde</b>	84 mm
<b>Dybde</b>	36 mm
<b>Vekt</b>	0,3 kg
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(23-24)NO (11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC
<b>Miljø</b>	
<b>IP-grad</b>	IP66
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK07
<b>Omgivelsestemperatur for drift</b>	10...120 °C for high temperature
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	10...120 °C
<b>Miljøegenskaper</b>	High temperature
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhets<span>­</span>type forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	332 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	4 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	13 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	6,8 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>Kvikksølv fri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>Contractual warranty</b>	

Garanti

18 months