

Mer om ZCKJ8

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

Discover your Schneider-Electric tools



**ZCKJ8**  
ENDEBRYTERKROPP METALL 2NO

EI-nummer: 4307574  
EAN: 3389110599572



Last ned produktdatablad for ZCKJ8

Karakteristikk	
<b>Teknisk informasjon</b>	
Produktspekter	OsiSense XC
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch body
Kortnavn utstyr	ZCKJ
Type kropp	Fast
Produktkompatibilitet	XCKJ
Tilhørende hode	ZCKE629 ZCKE65 ZCKE63 ZCKE62 ZCKE619 ZCKE66 ZCKE67 ZCKE21 ZCKE05 ZCKE61 ZCKE64 ZCKE08 ZCKE06 ZCKE23
Materiale kropp	Metall
Kabelinngang	1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	2 NO
Driftsområde kontakter	Slow-break samtidig
Antall trinn	1 1 posisjon
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter
<b>Komplementær</b>	
Local display	Uten
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Positiv åpning	Uten
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	4 kV i samsvar med IEC 60664 4 kV i samsvar med IEC 60947-1
Kortslutningsvern	6 A kasset sikring, type gG

Elektrisk levetid	5000000 sykuser, DC-13 120 V, 2 W, drift rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13 24 V, 4 W, drift rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13 48 V, 3 W, drift rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
Bredde	40 mm
Høyde	77 mm
Dybde	44 mm
Vekt	0,31 kg
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(33-34)NO (13-14)NO (31-32)NC
<b>Miljø</b>	
IP-grad	IP66
IK beskyttelsesklasse	IK07
Omgivelsestemperatur for drift	-25...70 °C for standard miljø
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Miljøegenskaper	Standard miljø
<b>Forpakkingsinformasjon</b>	
Enhets type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	301 g
Forpakning 1 høyde	4,4 cm
Forpakning 1 bredde	4,7 cm
Forpakning 1 lengde	9 cm
Enhets type forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	24
Forpakning 2 vekt	7,524 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
<b>Bærekraftig</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
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>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 months