



ZCKJ2 (43 177 16)

ENDEBRYTERKROP



Last ned produktdatablad for ZCKJ2



[Endre dine utvalgskriterier](#) [Produktliste](#)

[Karakteristikk](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Finn andre produkter og
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

Teknisk informasjon

[Skjul](#)

Produktspekter	OsiSense XC
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller komponent type	Limit switch body
Kortnavn utstyr	ZCKJ
Type kropp	Fast
Produktkompatibilitet	XCKJ
Tilhørende hode	ZCKE05 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE23 ZCKE61 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE629 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE67
Materiale kropp	Metall
Kabelinngang	1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	2 C/O
Driftsområde kontakter	Momentan
Antall trinn	1 1 posisjon
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter

Komplementær

[Skjul](#)

Local display	Uten
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm ²
Positiv åpning	Uten
Minimum aktiverings hastighet	0.01 m/min
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A på 240 V, AC-15, A300 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A på 250 V, DC-13, Q300 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	300 V i henhold til UL 508 kontaktblokk 500 V forurensningsgrad 3 i henhold til IEC 60947-1 kontaktblokk 300 V i henhold til CSA C22.2 No 14 kontaktblokk
Resistanse over teminaler	0.25 mOhm i henhold til IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i henhold til IEC 60664 6 kV i henhold til IEC 60947-1
Kortslutningsvern	10 A av gG kassett sikring
Elektrisk levetid	5000000 sykluser, DC-13 120 V, 4 W, driftrate: < 60 cyc/mn, lastfaktor: 0.5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykluser, DC-13 24 V, 10 W, driftrate: < 60 cyc/mn, lastfaktor: 0.5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykluser, DC-13 48 V, 7 W, driftrate: < 60 cyc/mn, lastfaktor: 0.5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C
Bredde	40 mm

Høyde	77 mm
Dybde	44 mm
Vekt	0.31 kg
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC (23-24)NO

Miljø

Skjul

IP-grad	IP66
IK beskyttelsesklasse	IK07
Omgivelsestemperatur for drift	10...120 °C for high temperature
Omgivelsestemperatur for lagring	10...120 °C
Miljøegenskaper	High temperature

Bærekraftig

Skjul

Bærekraftig	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 0919 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Destruksjons-instruks	Krever ingen spesiell avfallshåndtering