



Hovedkarakteristikk

Produktspekter	OsiSense XC
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller komponent type	Limit switch body
Kortnavn utstyr	ZCKS
Type kropp	Fast
Produktkompatibilitet	XCKS
Tilhørende hode	ZCKD01 ZCKD019 ZCKD02 ZCKD05 ZCKD06 ZCKD08 ZCKD31 ZCKD33 ZCKD34 ZCKD39 ZCKD41 ZCKD49 ZCKD54 ZCKD55 ZCKD59 ZCKD81 ZCKD91 ZCKD029
Materiale kropp	Plast
Kabelinngang	1 entry tapped for M20 x 1.5 cable gland
Antall poler	3
Kontakttype og sammensetning	2 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Momentan
Antall trinn	1 1 posisjon
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter

Alternativer

Local display	Uten
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 0.34...2 x 0.75 mm ²
Positiv åpning	Med
Minimum aktiverings hastighet	0.01 m/min
[Ie] nominell driftsstrøm	1.5 A på 240 V, AC-15, B300 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.1 A på 250 V, DC-13, R300 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	6 A
[Ui] isolasjonsspenning	300 V i henhold til UL 508 kontaktblokk 400 V forurensingsgrad 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	4 kV i henhold til IEC 60664 4 kV i henhold til IEC 60947-1
Kortslutningsvern	6 A av gG kassett sikring
Elektrisk levetid	5000000 sykluser, DC-13 120 V, 1 W, driftrate: < 60 cyc/mn, lastfaktor: 0.5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykluser, DC-13 24 V, 3 W, driftrate: < 60 cyc/mn, lastfaktor: 0.5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykluser, DC-13 48 V, 2 W, driftrate: < 60 cyc/mn, lastfaktor: 0.5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C
Bredde	40 mm

&nbps;informasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri. Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner. Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk. Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hfter for misbruk av innværende opplysninger.

Høyde	73 mm
Dybde	36 mm
Vekt	0.08 kg
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC (31-32)NC

Miljø

IP-grad	IP65
IK beskyttelsesklasse	IK03
omgivelsestemperatur for drift	-25...70 °C for standard environment
omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
miljøegenskaper	Standard miljø

Bærekraftig

Bærekraftig	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 1014 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Tilgjengelig