



Hovedkarakteristikk

Produktspekter	OsiSense XC
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller komponent type	Limit switch body
Kortnavn utstyr	ZCMD
Design	Miniature
Type kropp	Plugg-inn kropp
Tilhørende hode	ZCE01 ZCE02 ZCE05 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEF0 ZCEF2 ZCEG1 ZCEH0 ZCEH2
Materiale kropp	Zamak
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Momentan

Alternativer

Produktkompatibilitet	XCMD
Associated connection component	ZCMC21L1 ZCMC21L10 ZCMC21L2 ZCMC21L3 ZCMC21L5 ZCMC21L7 ZCMC21E1 ZCMC21E10 ZCMC21E2 ZCMC21E3 ZCMC21E5 ZCMC21E7 ZCMC21T1 ZCMC21T2 ZCMC21T5
Elektrisk tilkobling	Plug-in without pre-cabled connection
Kontaktens isolasjonsform	Zb
Kontaktmateriale	Silver plated contacts
Positiv åpning	Med

 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 for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner.
 Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige 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.

Minimum aktiverings hastighet	0.01 m/min
Kontakt angivelse	B300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 1.5 A) i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0.1 A) i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[U _i] isolasjonsspenning	300 V forurensingsgrad 3 i samsvar med UL 508 400 V forurensingsgrad 3 i samsvar med IEC 60947-5-1 300 V forurensingsgrad 3 i samsvar med CSA C22.2 No 14
Resistanse over teminaler	< 25 mOhm i henhold til IEC 60255-7 category 3
[U _{imp}] Nominell impuls spenning	4 kV i henhold til IEC 60664 4 kV i henhold til IEC 60947-1
Kortslutningsvern	6 A kassett sikring gG
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	30 mm
Høyde	50 mm
Dybde	16 mm

Miljø

omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
----------------------------------	-------------

Bærekraftig

Bærekraftig	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Krever ingen spesiell avfallshåndtering