



Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch body
Kortnavn utstyr	ZCKJ
Type kropp	Fast
Produktkompatibilitet	XCKJ
Tilhørende hode	ZCKE62 ZCKE629 ZCKE05 ZCKE23 ZCKE63 ZCKE21 ZCKE64 ZCKE66 ZCKE65 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE619 ZCKE67 ZCKE61
Materiale kropp	Metall
Kabelinggang	1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland
Antall poler	3
Kontakttype og sammensetning	2 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Momentan
Antall trinn	1 1 position
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter

Komplementær

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 samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,1 A på 250 V, DC-13, R300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	6 A
[Ui] isolasjonsspenning	400 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1 for kontaktblokk 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 for contact block 300 V i samsvar med UL 508 for kontaktblokk
Maximum resistance across terminals	0.25 mOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med IEC 60664 6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Kortslutningsvern	10 A kassett sikring, type gG
Elektrisk levetid	5000000 Sykluser, DC-13 120 V, 7 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Sykluser, DC-13 24 V, 13 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykluser, DC-13 48 V, 9 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
Bredde	52 mm
Høyde	72 mm
Dybde	30 mm

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethets- og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjon som finnes her.

Vekt	0,21 kg
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Miljø

IP-grad	IP66
IK beskyttelsesklasse	IK05
Omgivelsestemperatur for drift	-25...70 °C for standard environment
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Miljøegenskaper	Standard miljø

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	286 g
Forpakning 1 høyde	4,4 cm
Forpakning 1 bredde	9 cm
Forpakning 1 lengde	4,7 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	14
Forpakning 2 vekt	4,206 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------