



Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch body with spring return rotary head
Kortnavn utstyr	ZCKS
Type kropp	Fast
Produktkompatibilitet	XCKS
Tilhørende hode	ZCKD59 ZCKD54 ZCKD33 ZCKD39 ZCKD34 ZCKD05 ZCKD01 ZCKD49 ZCKD029 ZCKD91 ZCKD019 ZCKD08 ZCKD55 ZCKD06 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD31 ZCKD81
Materiale kropp	Plast
Kabelinggang	1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	2 C/O
Driftsområde kontakter	Momentan
Antall trinn	2 3 posisjoner
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter

Komplementær

Bryter påvirkning	From left and right
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 samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A på 250 V, DC-13, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 for contact block 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14 for kontaktblokk 300 V conforming to UL 508 for contact block
Maximum resistance across terminals	0,25 mOhm i samsvar med IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 KV i samsvar med IEC 60664 6 kV IEC 60947-1
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse, 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 Cycles, DC-13 24 V, 13 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to 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

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. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet 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 informasjonen som finnes her.

Bredde	40 mm
Høyde	73 mm
Dybde	36 mm
Vekt	0,08 kg
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO

Miljø

IP-grad	IP65
IK beskyttelsesklasse	IK03
Omgivelsestemperatur for drift	-25...70 °C for standard miljø
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Miljøegenskaper	Standard miljø

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	164 g
Forpakning 1 høyde	6 cm
Forpakning 1 bredde	7,2 cm
Forpakning 1 lengde	12 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	20
Forpakning 2 vekt	3,735 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 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
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt

Contractual warranty

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