



Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch body
Kortnavn utstyr	ZCKS
Type kropp	Fast
Produktkompatibilitet	XCKS
Tilhørende hode	ZCKD59 ZCKD02 ZCKD34 ZCKD54 ZCKD08 ZCKD33 ZCKD41 ZCKD05 ZCKD029 ZCKD91 ZCKD31 ZCKD06 ZCKD49 ZCKD01 ZCKD39 ZCKD019 ZCKD55 ZCKD81
Materiale kropp	Plast
Kabelinggang	1 entry tapped for M20 x 1.5 cable gland
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	2 C/O
Driftsområde kontakter	Momentan
Antall trinn	1 1 posisjon
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter

Komplementær

Local display	Uten
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 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 at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 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 i samsvar med IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 KV IEC 60664 6 kV IEC 60947-1
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse, type gG
Elektrisk levetid	5000000 Cycles, DC-13 120 V, 7 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to 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 cycles, DC-13 48 V, 9 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Bredde	40 mm

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen 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 egnet 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.

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 environment
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Miljøegenskaper	Standard miljø

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	84 g
Forpakning 1 høyde	3,6 cm
Forpakning 1 bredde	7,6 cm
Forpakning 1 lengde	4,4 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	36
Forpakning 2 vekt	3,231 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
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt

Contractual warranty

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