



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	ZCKJ
Type kropp	Plugg-inn kropp
Produktkompatibilitet	XCKJ
Materiale kropp	Metall
Kabelingang	1 entry tapped for M20 x 1.5 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, 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 (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 for contact block 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 for contact block 300 V conforming to UL 508 for contact block
Maximum resistance across terminals	0.25 mOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Nominell impuls spenning	IEC 60664 6 kV IEC 60947-1 6 kV
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse, type gG
Elektrisk levetid	5000000 Cycles, DC-13 120 V, 4 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13 24 V, 10 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 48 V, 7 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Bredde	40 mm
Høyde	77 mm
Dybde	44 mm
Vekt	0,31 kg
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC (23-24)NO

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. 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.

Miljø

IP-grad	IP66
IK beskyttelsesklasse	IK07
Omgivelsestemperatur for drift	10...120 °C for high temperature
Omgivelsestemperatur for lagring	10...120 °C
Miljøegenskaper	High temperature

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	507 g
Forpakning 1 høyde	4,3 cm
Forpakning 1 bredde	6,9 cm
Forpakning 1 lengde	13,2 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

Garantiperiode

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