



### 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	ZCKD08 ZCKD01 ZCKD31 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD59 ZCKD54 ZCKD029 ZCKD49 ZCKD02 ZCKD55 ZCKD33 ZCKD06 ZCKD91 ZCKD39 ZCKD34 ZCKD019 ZCKD41
Materiale kropp	Plast
Kabelinggang	1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	2 NC
Driftsområde kontakter	Slow-break, samtidig
Antall trinn	1 1 posisjon
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter

### Komplementær

Local display	Uten
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Positiv åpning	Med
Minimum aktiverings hastighet	6 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 (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1 for kontaktblokk 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 i samsvar med IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med IEC 60664 4 kV i samsvar med IEC 60947-1
Kortslutningsvern	6 A kassett sikring, type gG
Elektrisk levetid	5000000 Sykluser, DC-13 120 V, 2 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Sykluser, DC-13 24 V, 4 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 48 V, 3 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. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnede og fullstendige 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 (31-32)NC (21-22)NC

## 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	70,9 g
Forpakning 1 høyde	3,8 cm
Forpakning 1 bredde	4,3 cm
Forpakning 1 lengde	7,8 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	60
Forpakning 2 vekt	4,768 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	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>

## Contractual warranty

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