



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch body
Kortnavn utstyr	ZC2J
Type kropp	Plugg-inn kropp
Produktkompatibilitet	XC2J
Tilhørende hode	ZC2JE05 ZC2JE01 ZC2JE61 ZC2JE02 ZC2JE62 ZC2JE09 ZC2JE63 ZC2JE64 ZC2JE66 ZC2JE03 ZC2JE70 ZC2JE65
Materiale kropp	Metall
Kabelinggang	1 tapped entry for Pg 13.5 cable gland (included)
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	2 C/O
Driftsområde kontakter	Momentan
Antall trinn	1 1 position
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter

### Komplementær

Local display	Uten
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
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 conforming to IEC 60947-1 for contact block 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 for contact block
Maximum resistance across terminals	0,25 mOhm i samsvar med IEC 60255-7 category 3
Kortslutningsvern	10 A kassett sikring, 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
Elektrisk krets-type	Indikatorlys modul neon light, 110 V
Bredde	42 mm
Høyde	81 mm
Dybde	41 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. 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.

Vekt	0,38 kg
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(23-24)NO (21-22)NC (13-14)NO (11-12)NC

## Miljø

IP-grad	IP65
IK beskyttelsesklasse	IK08
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	393 g
Forpakning 1 høyde	4,8 cm
Forpakning 1 bredde	4,8 cm
Forpakning 1 lengde	9,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	12
Forpakning 2 vekt	4,945 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	<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>

## Contractual warranty

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