



Produktdata

Produktområde	OsiSense XC
Serienamn	Standardformat
Typ av produkt eller komponent	Kontaktus gränsläge
Enhetens korta namn	ZCKM
Konstruktion	Fast
Produktkompatibilitet	XCKM
Tillhörande komponent	ZCKD08 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD109 ZCKD16 ZCKD23 ZCKD91 ZCKD029 ZCKD17 ZCKD59 ZCKD15 ZCKD21 ZCKD239 ZCKD10
Material i brytare	Metall
Kabelingång	2 gängade ingångar för Pg 11 förskruvning
Antal poler	2
Kontaktbestyckning	1 NC + 1 NO
Kontakter drift	Momentan
Antal steg	1 1 läge
Material i anslutning	Silverpläterade kontakter

Teknisk data

Lokal visning	Utan
Elektrisk anslutning	Skruvöverfallsplintar, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Positiv öppning	Med
Minsta manövreringshastighet	0,01 m/min
[Ie] märkdriftström	3 A vid 240 V, AC-15, A300 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A vid 250 V, DC-13, Q300 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ith] konventionell termisk ström monterad i kapsling	10 A
[Ui] isolationsspänning	500 V 3) överensstämmer med IEC 60947-1 för kontaktblock 300 V överensstämmer med CSA C22.2 för kontaktblock 300 V överensstämmer med UL 508 för kontaktblock
Motstånd över terminaler	0,25 mOhm överensstämmer med IEC 60255-7 kategori 3
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	6 kV överensstämmer med IEC 60664 6 kV överensstämmer med IEC 60947-1
Kortslutningsskydd	10 A kassett säkring, typ gG
Elektrisk livslängd	5000000 Cycles, DC-13 120 V, 7 W, driftklass <60 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13 24 V, 13 W, driftklass <60 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 48 V, 9 W, driftklass <60 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användares applikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Bredd	64 mm
Höjd	64 mm
Djup	30 mm
Produktens vikt	0,21 kg
Beskrivning anslutning ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Miljö

IP-kapslingsklass	IP66
IK-skyddsgrad	IK05
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C för standard miljö
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Miljökaraktäristik	Standard miljö

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil

Kontraktsgaranti

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