

E-nummer: 3817609
EAN-kod: 3389110599688



Produktdata

Produktområde	OsiSense XC
Serienamn	Standardformat
Produkt eller komponent typ	Gränsläge med fjäderåtergång
Produktens korta namn	ZCKS
Konstruktion	Fast
Passar för	XCKS
Tillhörande komponent	ZCKD59 ZCKD54 ZCKD33 ZCKD39 ZCKD34 ZCKD05 ZCKD01 ZCKD49 ZCKD029 ZCKD91 ZCKD019 ZCKD08 ZCKD55 ZCKD06 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD31 ZCKD81
Material i brytare	Plast
Kabelingång	1 gängad ingång för Pg 13,5 förskruvning
Antal poler	2
Kontakttyp och bestyckning	2 C/O
Kontakter drift	Momentan
Antal steg	2 3 lägen
Kontaktmaterial	Silverpläterade kontakter

Teknisk data

Påverkan av brytare	Från vänster och höger
Lokal visning	Utan
Elektrisk anslutning	Skruvöverfallsplintar, clamping capacity: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm ²
Positiv öppning	Utan
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

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.

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
Bredd	40 mm
Höjd	73 mm
Djup	36 mm
Nettovikt	0,08 kg
Beskrivning anslutning ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO

Miljö

IP-klass	IP65
IK-slagtålighet	IK03
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C för standard miljö
Omgivande lufttemperatur vid lagring	-40...70 °C
Omgivning	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
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut

Kontraktsgaranti

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