



Hauptauswahl

Produktbereich	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Grenzschaltergehäuse
Modellbezeichnung des Geräts	ZCP
Gehäusetypp	Befestigt
Produktkompatibilität	XCKP
Zugehöriger Kopf	ZCE01 ZCE02 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEH0 ZCEH2
Galvanische Verbindung	Schraubklemmenanschlüsse , Klemmkapazität: 1 x 0,34...2 x 0,75 mm ²
Anzahl von Polen	3
Typ und Zusammens. der Kont.	2 NC + 1 NO
Betrieb der Kontakte	Schnappvorgang
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte
Positivöffnung	Mit

Zusätzliche Auswahl

Design	Kompakt
Zugehör. Anschlusskomponente	ZCPEF12 ZCPEG11 ZCPEG13 ZCPEN12 ZCPEP16 ZCPEP20
Gehäusematerial	Kunststoff
Kontaktisoliationsform	Zb
Minimale Auslösegeschwind.	0,01 m/min
Kontaktcodebezeichnung	C300 , AC-15 (Ue = 240 V , Ie = 0,75 A) gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang A R300 , DC-13 (Ue = 250 V , Ie = 0,1 A) gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Nennisolationsspannung Ui	300 V gemäß UL 508 300 V gemäß CSA C22-2 No 14 400 V Verschmutzungsgrad 3 gemäß IEC 60947-1
Widerstand zw. Anschlüssen	< 25 mOhm gemäß IEC 60255-7 category3

Nenn-Impulsstehspannung Uimp	4 kV gemäß IEC 60947-1 4 kV gemäß IEC 60664
Kurzschlusschutz	6 A durch gG Patrone Sicherung
Elektrische Lebensdauer	5000000 cycles , DC-13 (Uc = 24 V), 3 W , Belastungsfaktor: 0,5 , Betriebsgeschwindigkeit: < 60 cyc/mn gemäß IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles , DC-13 (Uc = 48 V), 2 W , Belastungsfaktor: 0,5 , Betriebsgeschwindigkeit: < 60 cyc/mn gemäß IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles , DC-13 (Uc = 120 V), 1 W , Belastungsfaktor: 0,5 , Betriebsgeschwindigkeit: < 60 cyc/mn gemäß IEC 60947-5-1 appendix C
Breite	31 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	30 mm
Produktgewicht	0,07 kg

Umgebung

Umgebungstemp. für Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemp. für Lagerung	-40...70 °C
RoHS EUR-Konformitätsdatum	4Q2009
RoHS EUR status	Wird kompatibel sein