ZCD28

ZCD-Positionsschaltergehäuse, kompakt, 2S, gestuft schaltend





Hauptmerkmale	
Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standard Kompakt
Produkt oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCD
Design	Kompakt
Gehäusetyp	Befestigt
Zugehöriger Kopf	ZCE11 ZCE08 ZCE07 ZCE67 ZCE67 ZCE01 ZCE29 ZCE02 ZCE13 ZCE10 ZCE05 ZCE21 ZCE63 ZCE21 ZCE63 ZCE24 ZCEH2 ZCEH0 ZCE06 ZCE28 ZCE27 ZCE64 ZCE14 ZCE62

ZCE66 ZCE65

Zamak

Gestuf schaltend, gleichzeitig schaltend

2

2S

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Zugehörige Anschlusskomponente	ZCDEP16
	ZCDEN12
	ZCDEG11
	ZCDEG13
	ZCDEF12
	ZCDEP20
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 2,5 mm²
Kontaktisolationsform	Zb
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte
Positivöffnung	Ohne
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	6 m/s
Kontaktcodebezeichnung	B300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 1,5 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,1 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508
	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
	300 V entspricht CSA C22.2 No 14
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 KV entspricht IEC 60664
	6 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG

Gehäusematerial

Anzahl der Pole

Anschlusses

Betrieb der Kontakte

Aufbau und Typ des

Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Breite	31 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	30 mm
Montage	
Produktkompatibilität	XCKD
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Circular Econmomy-Eignung

vertiaglicite Gewarineistung		
Garantie	18 months	

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich