## Produktdatenblatt Eigenschaften

### ZCMD39L1

# ZCMD-Pos.sch.geh., 2Ö+1S, versilberte Kontakte, Sprungfunktion, 1m Kabel





### Hauptmerkmale

пааринстинаю	
Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCMD
Design	Miniatur
Gehäusetyp	Befestigt
Zugehöriger Kopf	ZCE63 ZCE21 ZCE01 ZCEF0 ZCE13 ZCE14 ZCE08 ZCE07 ZCE28 ZCE27 ZCE06 ZCE62 ZCE66 ZCE65 ZCE66 ZCE61 ZCE11 ZCEG1 ZCE02 ZCE24 ZCE29 ZCE27 ZCE06 ZCE29 ZCE24 ZCE29 ZCE67 ZCE09
Gehäusematerial	Zamak
Anzahl der Pole	3
Aufbau und Typ des Anschlusses	2Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Produktkompatibilität	XCMD
Elektrische Verbindung	Abnehmbares Kabel
Kabellänge	1 m
Zusammensetzung des Kabels	7 x 0,5 mm²
Kabelisolierung	PvR
Kontaktisolationsform	Zb
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte
Positivöffnung	Mit
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Nennisolationsspannung Ui	300 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht UL 508 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-5-1 300 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht CSA C22.2 No 14
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 KV entspricht IEC 60664 4 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	6 A Patrone Sicherung, Typ gG

Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13 24 V, 3 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 48 V, 2 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 120 V, 1 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Breite	30 mm
Höhe	50 mm
Tiefe	16 mm
Produktgewicht	0,065 kg
Montage	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	0 5 1 5 111
Angebolsslatus nacimalityes Frodukt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS-Deklaration
	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS-
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration Ja
EU-RoHS-Richtlinie  Frei von giftigen Schwermetallen  Quecksilberfrei	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration Ja Ja

18 months

Vertragliche Gewährleistung

Garantie