



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCMD
Design	Miniatur
Gehäusetyp	Befestigt
Zugehöriger Kopf	ZCE01 ZCE02 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEF0 ZCEF2 ZCEG1
Gehäusematerial	Zamak
Anzahl der Pole	1
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 W
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	XCMD
Elektrische Verbindung	Stecker M12, 4-polig
Kontaktisoliationsform	Za
Material der Kontakte	Vergoldete Kontakte
Positivöffnung	Ohne
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Nennbetriebsstrom Ie	0,1 A bei 250 V, DC-13 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 1,5 A bei 240 V, AC-15 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Thermischer Strom [Ithe]	3 A
Nennisolationsspannung Ui	300 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht CSA C22.2 No 14 250 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-5-1 300 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht UL 508
Widerstand zwischen Anschlüssen	< 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	2,5 kV entspricht IEC 60664 2,5 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlusschutz	4 A von gG Patrone Sicherung
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13 120 V, 1 W, Betriebsgeschwindigkeit: < 60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0.5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 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
Breite	30 mm
Höhe	50 mm
Tiefe	16 mm
Produktgewicht	0,065 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
----------------------------------	-----------

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1001 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------