

Verfügbarkeit : Lieferbar



### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKM
Gehäusetyp	Befestigt
Produktkompatibilität	XCKM
Zugehöriger Kopf	ZCKD02 ZCKD21 ZCKD59 ZCKD029 ZCKD15 ZCKD23 ZCKD81 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD16 ZCKD109 ZCKD05 ZCKD08 ZCKD239 ZCKD91 ZCKD41 ZCKD17 ZCKD10
Gehäusematerial	Metall
Kabeleinführung	3 Kabeleinführungen für Pg 11 Kabelverschraubung
Anzahl der Pole	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	2Ö
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Anzahl von Stufen	1 1 Position
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte

## Zusatzmerkmale

Lokale Anzeige	Ohne
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Positivöffnung	Mit
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Nennbetriebsstrom I <sub>e</sub>	3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Thermischer Strom [I <sub>the</sub> ]	10 A
Nennisolationsspannung U <sub>i</sub>	300 V entspricht CSA C22.2 No 14 Kontaktblock 300 V entspricht UL 508 Kontaktblock 500 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-1 Kontaktblock
Widerstand zwischen Anschlüssen	0,25 mOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U <sub>imp</sub> ]	4 kV entspricht IEC 60664 4 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlusschutz	6 A von gG Patrone Sicherung
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13 120 V, 2 W, Betriebsgeschwindigkeit: < 60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0.5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 24 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit: < 60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0.5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 48 V, 3 W, Betriebsgeschwindigkeit: < 60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0.5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Breite	64 mm
Höhe	64 mm
Tiefe	30 mm
Produktgewicht	0,21 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(31-32)NC (13-14)NO (21-22)NC

## Montage

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (IK)	IK05
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C für Standard
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umweltbedingungen	Standard

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert <a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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