## Produktdatenblatt Technische Daten

# ZCD39

## ZCD-Positionsschaltergehäuse, kompakt, 2Ö+1S, Sprungfunktion

Verfügbarkeit : Lieferbar





#### Hauptmerkmale

наирттегктане	
Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standard Kompakt
Produkt oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCD
Design	Kompakt
Gehäusetyp	Befestigt
Zugehöriger Kopf	ZCE01
	ZCE14
	ZCE64
	ZCE06
	ZCE09
	ZCEH0
	ZCE27
	ZCE11
	ZCE29
	ZCE65
	ZCE62
	ZCE67
	ZCE02
	ZCE63
	ZCE08
	ZCEH2
	ZCE21
	ZCE07
	ZCE13
	ZCE28
	ZCE28 ZCE05
	ZCE10
	ZCE66
	ZCE24
Gehäusematerial	Zamak
Anzahl der Pole	3
Aufbau und Typ des Anschlusses	2Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Zugehörige Anschlusskomponente	ZCDEG13 ZCDEP20 ZCDEG11 ZCDEF12 ZCDEN12 ZCDEP16
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 0,75 mm²
Kontaktisolationsform	Zb
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte
Positivöffnung	Mit
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/s
Kontaktcodebezeichnung	C300, AC-15 (Ue = 240 V, le = 0,75 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 CSA C22.2 No 14 400 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60664 4 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	6 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	31 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	30 mm

### Montage

Produktkompatibilität	XCKD
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C

### Nachhaltigkeit

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

#### Vertragliche Gewährleistung

voit agnotic Cowarn oldang		
Periode	18 Monate	