



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZC2J
Gehäusety	Hilfschaltergehäuse
Produktkompatibilität	XC2J
Zugehöriger Kopf	ZC2JE646 ZC2JE616 ZC2JE666 ZC2JE056 ZC2JE016 ZC2JE706 ZC2JE036 ZC2JE626 ZC2JE026 ZC2JE096 ZC2JE656 ZC2JE636
Gehäusematerial	Metall
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 13,5 Kabelverschraubung
Anzahl der Pole	1
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 W
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 0,75-2 x 1,5 mm ²
Positivöffnung	Ohne
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Nennbetriebsstrom Ie	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 [Ithe]	10 A

Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht IEC 60947-1 für Kontaktblock 300 V entspricht CSA C22.2 No 14 für Kontaktblock
Maximum resistance across terminals	0,25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Kurzschlusschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG
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	42 mm
Höhe	81 mm
Tiefe	41 mm
Produktgewicht	0,38 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (11-12)NC

Montage

Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (IK)	IK08
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C für niedrige Temperatur
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umweltbedingungen	Temperaturänderung

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------