



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Sonderformat
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Kurzbezeichnung des Geräts	ZC1A
Produktkompatibilität	XC1AC12.
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 2,5 mm ²
Anzahl der Pole	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+1Ö
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, BBM
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte
Positivöffnung	Ohne

Zusatzmerkmale

Kontaktisoliationsform	Zb
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	6 m/min
Maximum resistance across terminals	8 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Thermischer Strom [I _{the}]	10 A
Nennisolationsspannung U _i	500 V AC entspricht IEC 60947-5-1 500 V AC entspricht NF C 20-040 600 V DC entspricht IEC 60947-5-1 600 V DC entspricht NF C 20-040 600 V AC entspricht CSA C22.2 No 14 600 V DC entspricht CSA C22.2 No 14
Kurzschlusschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15 110 V, 900 VA, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15 230 V, 1900 VA, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15 48 V, 450 VA, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13 110 V, 100 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13 230 V, 95 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13 48 V, 100 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C

3000000 Zyklen, AC-15 110 V, 350 VA, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5
entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
3000000 Zyklen, AC-15 230 V, 430 VA, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5
entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
3000000 Zyklen, AC-15 48 V, 170 VA, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5
entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
3000000 Zyklen, DC-13 110 V, 40 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5
entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
3000000 Zyklen, DC-13 230 V, 33 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5
entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
3000000 Zyklen, DC-13 48 V, 35 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5
entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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