



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Kurzbezeichnung des Geräts	XE2S
Zugehöriges Gehäuse	ZCP21 ZCKM1 ZCKJ1D ZCKS1 ZCKJ1 ZCKL1 ZCD21
Anzahl der Pole	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+1Ö
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	XCR XCKJ XCKS XCKM XCKL XCKD XCKP
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm ²
Kontaktisoliationsform	Zb
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte
Positivöffnung	Mit
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 mm/s
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A) , I _{the} = 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A Q300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0,27 A) entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Widerstand zwischen Anschlüssen	< 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3

Nennisolationsspannung U_i	300 V entspricht CSA C22.2 No 14 500 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	6 kV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlusschutz	10 A von gG Patrone Sicherung
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

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0843 - 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
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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