Produktdatenblatt Technische Daten

XE2SP2151

Hilfsschalterblock für Positionsschalter - 1Ö+1S - Sprungfunktion



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC	
Name der Reihe	Standardformat	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock	
Kurzbezeichnung des Geräts	XE2S	<u>.</u>
Zugehöriges Gehäuse	ZCP21 ZCKM1 ZCKJ1D ZCKS1 ZCKJ1 ZCKJ1 ZCKJ1 ZCKL1 ZCKL1	áer Vzatišselichkoit ziseor D
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 mm²	
Kontaktisolationsform	Zb	
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte	
Positivöffnung	Mit	
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 mm/s	
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A), Ithe = 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A	
	Q300, DC-13 (Ue = 250 V, le = 0,27 A) entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A	
Widerstand zwischen Anschlüssen	< 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3	

Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht CSA C22.2 No 14 500 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	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

voltagillaria Cowaliniolitaria		
Periode	18 Monate	