Produktdatenblatt Eigenschaften

XE3SP2141

Hilfsschalterblock für Positionsschalter, 2Ö+1S, Sprungfunktion





Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Kurzbezeichnung des Geräts	XE3S
Zugehöriges Gehäuse	ZCD39 ZCP39 ZCKLD39 ZCKMD39 ZCKJD39 ZCKJD39 ZXKSD39
Anzahl der Pole	3
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+2Ö
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Produktkompatibilität	XCKD
	XCKP
	XCKM
	XCKS
	XCKJ
	XCKL
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 mm/s
Kontaktcodebezeichnung	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A, Ithe = 6 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
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508
	300 V entspricht CSA C22.2 No 14
	400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 KV entspricht IEC 60664
	4 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	6 A Patrone Sicherung, Typ gG
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

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Ja
₫ Ja
☑ Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months