# Produktdatenblatt Eigenschaften

## XCSPA191

XCSPA-Si-Pos.sch., Kunstst.gek., 1Ö+1S, Sprungf. - 1 Leit.einf. Pg 11



Hauptmerkmale	
Produktserie	Preventa Sicherheitserkennung
Produkt oder Komponententyp	Sicherheitsschalter
Komponentenname	XCSPA
Design	Kompakt
Material	Kunststoff
Kopftyp	Antriebskopf umsetzbar
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung mit Gewinde für Pg 11
Äußerer Kabeldurchmesser	710 mm
Elektrische Verbindung	Terminal, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Anzahl der Pole	2
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Ohne Sperre des Aktors

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Isolation	Doppelt isoliert
Positivöffnung	Mit Öffner-Kontakt
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Mindestkraft für Positivöffnung	15 N
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/s
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	0,5 m/s
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Thermischer Strom [Ithe]	10 A
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 500 V entspricht EN/IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 No 14
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG (gl)
Gewaltsames Zurückziehen des Betätigers	10 N
Maximale Betriebsrate	10 cyc/mn für maximale Haltbarkeit
Sicherheitsniveau	Kann Kategorie 4 erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Bis zu SIL3 mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/IEC 61508
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 5000000 Wert für Lebensdauer von 20 Jahren, begrenzt durch mechanische Abnutzung
Gehäusematerial	PA (Polyamid)
Kopfmaterial	PA (Polyamid)
Tiefe	30 mm
Höhe	94 mm
Breite	30 mm
Produktgewicht	0,11 kg

### Montage

0		
Normen	UL 508 EN/IEC 60204-1 EN 1088/ISO 14119 EN/ISO 12100 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14	
Produktzertifizierungen	UL	
	CSA	
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	10 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht EN/IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP67 entspricht EN/IEC 60529	
	IP67 entspricht EN/IEC 60947-5-1	

### Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope	
Umweltproduktdeklaration		
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

### Vertragliche Gewährleistung

Carantio	10 months
Garantie	18 months