# Produktdatenblatt Eigenschaften

## XCSA703

XCSA Si.Pos.sch. met. gek., 2Ö+1S - gest. schalt., o. Zuh., 1 Leit.ein. 1/2"





#### Hauptmerkmale Produktbereich Telemecanique Safety switches XCS Produkt- oder Sicherheitsschalter Komponententyp Komponentenname XCSA Industriell Design Material Metall Typ des Frontelements Antriebskopf umsetzbar Art und Zusammensetzung der Kontakte Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend, BBM Kabeleinführung 1 Kabeleinführung mit Gewinde für 1/2" NPT Elektrische Verbindung Terminal, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 1,5 mm², mit oder ohne Kabelende Anzahl der Pole Beschreibung der Ohne Sperre des Aktors Verriegelungsoptionen

Ohne

### Zusatzmerkmale

Positivöffnung	Mit Öffner-Kontakt
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/s
Maximale Geschwindigkeit	0,5 m/s
[le] Betriebsbemessungstrom	6 A bei 120 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 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
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 500 V entspricht EN/IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG (gl)
Minimale Ümgebungstemperatur während Betrieb	20 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 Kann SIL 3 erreichen 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	Zamak
Material des Frontelements	Zamak
Tiefe	44 mm
Höhe	114 mm
Breite	40 mm
Produktgewicht	0,44 kg

LEDs

### Montage

Normen	EN/IEC 60204-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 12100 CSA C22.2 Nr. 14 EN 1088/ISO 14119
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
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP67 entspricht EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,5 cm	
VPE 1 Breite	6,8 cm	
VPE 1 Länge	12,5 cm	
VPE 1 Gewicht	498,0 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	5,21 kg	

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Ja
<b>₫</b> Ja
<sup>™</sup> Produktumweltprofil

## Vertragliche Gewährleistung

•	<u> </u>	
Garantie		18 months