XCSA702

XCSA Si.Pos.sch. met. gek., 2Ö+1S - gest. schalt., o. Zuh., 1 Leit.ein. M20





Hauptmerkmale Produkthereich

Produktbereich	Telemecanique Safety switches XCS
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheitsschalter
Komponentenname	XCSA
Design	Industriell
Material	Metall
Typ des Frontelements	Antriebskopf umsetzbar
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, BBM
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung mit Gewinde für M20 x 1,5
Äußerer Kabeldurchmesser	713 mm
Elektrische Verbindung	Terminal, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 1,5 mm², mit oder ohne Kabelende
Anzahl der Pole	3
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Ohne Sperre des Aktors
LEDs	Ohne

Zusatzmerkmale

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

Montage

Montage		
Normen	EN/ISO 12100 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 EN/IEC 60204-1 EN 1088/ISO 14119	
Produktzertifizierungen	CSA UL	
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

Verpackungsenmenen		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,4 cm	
VPE 1 Breite	6,8 cm	
VPE 1 Länge	12 cm	
VPE 1 Gewicht	498 g	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	320	
VPE 2 Höhe	77 cm	
VPE 2 Breite	60 cm	
VPE 2 Länge	80 cm	
VPE 2 Gewicht	176,34 kg	
VPE 3 Art	S01	
VPE 3 Menge	10	
VPE 3 Höhe	15 cm	
VPE 3 Breite	15 cm	
VPE 3 Länge	40 cm	
VPE 3 Gewicht	5,229 kg	

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months