Produktdatenblatt Eigenschaften

XCSTA893

XCSTA-Si-Pos.sch., Kunstst.gek., 3Ö, gest. schalt., 2 Leit.einf.





Hauptmerkmale	
Produktbereich	Telemecanique Safety switches XCS
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheitsschalter
Komponentenname	XCSTA
Design	Kompakt
Material	Kunststoff
Typ des Frontelements	Antriebskopf umsetzbar
Art und Zusammensetzung der Kontakte	3Ö
Betrieb der Kontakte	Gestuf schaltend, gleichzeitig schaltend
Kabeleinführung	2 Kabeleinführungen für 1/2" NPT
Elektrische Verbindung	Terminal, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 1,5 mm², mit oder ohne Kabelende
Anzahl der Pole	3
Beschreibung der	Ohne Sperre des Aktors

Zusatzmerkmale

Isolation	Doppelt isoliert	
Positivöffnung	Mit Öffner-Kontakt	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Mindestkraft für Positivöffnung	15 N	
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	
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)	
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 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	PA (Polyamid)	
Material des Frontelements	PA (Polyamid)	
Tiefe	30 mm	
Höhe	115 mm	
Breite	52 mm	
Produktgewicht	0,16 kg	

Verriegelungsoptionen

Montage

Normen	EN/ISO 12100 EN 1088/ISO 14119 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508	
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 II 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	11,5 cm
VPE 1 Breite	3,0 cm
VPE 1 Länge	5,2 cm
VPE 1 Gewicht	190,0 g

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

torragnerie corrainiciotarig		
Garantie	18 months	