Produktdatenblatt Eigenschaften

XCSM3715L2

XCSM-Si-Pos.sch., Met.gek., Rollenh. mit Kunstst.r., 2Ö+1S, 2 m Kabel



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Safety switches XCS
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheits-Positionsschalter
Komponentenname	XCSM
Design	Miniatur
Material	Metall
Typ des Frontelements	Drehkopf
Schutztechnologie	Kunststoff-Schutzabdeckung, durch 5Nocken Torx- Sicherheitsschrauben gesichert
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung
• •	Settlicite Amarimontariy
Operatortyp	Rollenhebel mit Kunststoffrolle
Operatortyp Typ und Zusammenstellung der Kontakte	

Zusatzmerkmale

<u> </u>	
Elektrische Verbindung	Vorverdrahtet
Kabellänge	2 m
Zusammensetzung des Kabels	7 x 0,5 mm²
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Anzahl der Pole	3
Positive Öffnung	Mit Öffner-Kontakt
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Minimales Auslösedrehmoment	0,5 Nm
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,1 Nm
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	6 m/min
Max. Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Kontaktcodebezeichnung	B300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) entspricht EN 60947-5-1 B300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A) entspricht EN 60947-5-1 R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A) entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-5-1 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 KV entspricht IEC 60664 4 kV entspricht IEC 60947-1
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Kurzschlussschutz	6 A Patronensicherung Typ gG (gl)
Wiederholungsgenauigkeit	0,05 mm bezogen auf die Auslösepunkte
Gehäusematerial	Zamak
Material des Frontelements	Zamak
Tiefe	34 mm
Höhe	94 mm
Breite	30 mm
Produktgewicht	0,205 kg

Montage

Montago	
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 EN 1088
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL
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 IEC 61508
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 50000000 Wert für Lebensdauer von 20 Jahren, begrenzt durch mechanische Abnutzung
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Vibrationsfestigkeit	25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	25 gn für 18 ms entspricht IEC 60068-2-27
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht NF C 20-030 Klasse I entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP68 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK06 entspricht EN 50102

Verpackungseinheiten

Verpaokangsenmenten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,5 cm	
VPE 1 Breite	13,5 cm	
VPE 1 Länge	12,5 cm	
VPE 1 Gewicht	323,0 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	35	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	8,51 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	280	
VPE 3 Höhe	75 cm	
VPE 3 Breite	60 cm	
VPE 3 Länge	80 cm	
VPE 3 Gewicht	115,44 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja

Vertragliche Gewährleistung

	•	
Gewährleistung	18 months	