



Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitserkennung
Produkt oder Komponententyp	Sicherheits-Positionsschalter
Komponentenname	XCSM
Design	Miniatur
Material	Metall
Kopftyp	Drehkopf
Schutztechnologie	Kunststoff-Schutzabdeckung, durch 5Nocken Torx-Sicherheitsschrauben gesichert
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung
Operatortyp	Rollenhebel mit Kunststoffrolle
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1Ö+1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

Zusatzmerkmale

Elektrische Verbindung	Vorverdrahtet
Kabellänge	1 m
Zusammensetzung des Kabels	7 x 0,5 mm ²
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Befestigungsart	An dem Gehäuse
Anzahl der Pole	3
Positivöffnung	Mit Öffner-Kontakt
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Minimales Auslösedrehmoment	0,5 N.m
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,1 N.m
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s

Kontaktcodebezeichnung	B300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) gemäß 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) gemäß 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 CSA C22.2 No 14 400 V (Verschmutzungsgrad: 3) gemäß IEC 60947-5-1 300 V entspricht UL 508
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60664 4 kV entspricht IEC 60947-1
Widerstand zwischen Anschlüssen	<= 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Kurzschlusschutz	6 A Patronensicherung Typ gG (gl)
Wiederholungsgenauigkeit	0,05 mm bezogen auf die Auslösepunkte
Gehäusematerial	Zamak
Kopfmateriale	Zamak
Tiefe	34 mm
Höhe	94 mm
Breite	30 mm
Produktgewicht	0,205 kg

Montage

Normen	EN 1088 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	CSA UL
Sicherheitslevel	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)
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f = 10-500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	25 gn für 18 ms entspricht IEC 60068-2-27
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht EN/IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030
Schutzart (IP)	IP68 entspricht IEC 60529 IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK06 entspricht EN 50102

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------
