Produktdatenblatt Technische Daten

XCSM3916L1

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

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

| Produktserie | Preventa Sicherheitserkennung | ; ; |
|--|---|--------------------|
| Produkt oder Komponententyp | Sicherheits-Positionsschalter | <u>ئ</u> د |
| Komponentenname | XCSM | |
| Design | Miniatur | |
| Material | Metall | 0 |
| Kopftyp | Drehkopf | |
| Schutztechnologie | Kunststoff-Schutzabdeckung, durch 5Nocken Torx-Sicherheitsschrauben gesichert | <u>:</u> |
| Ansatztyp | Seitliche Anfahrrichtung | |
| Operatortyp | Rollenhebel mit Metallrolle | |
| Typ und Zusammenstellung der Kontakte | 1Ö+1Ö+1S | — с 2 2 2 |
| Betrieb der Kontakte | Mit Sprungfunktion | |

Zusatzmerkmale

| Elektrische Verbindung | Vorverdrahtet | fiird |
|---|-------------------------|-------------|
| Kabellänge | 1 m | rsatz |
| Zusammensetzung des Kabels | 7 x 0,5 mm ² | - N |
| Schalterbetätigung | Durch 30° Nocke | nicht_ |
| Befestigungsart | An dem Gehäuse | -tueib |
| Anzahl der Pole | 3 | - doi: |
| Positivöffnung | Mit Öffner-Kontakt | menta |
| Mechanische Lebensdauer | 10000000 Zyklen | - Inde |
| Minimales Auslösedrehmoment | 0,5 N.m | 989 |
| Minimales Drehmoment für Positivöffnung | 0,1 N.m | C :ssnips |
| Minimale Betätigungsgeschwindigkeit | 0,01 m/min | SSILE |
| Maximale Betätigungsgeschwindigkeit | 1,5 m/s | - funds: |
| | | |

| 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 |
| Kurzschlussschutz | 6 A Patronensicherung Typ gG (gl) |
| Wiederholungsgenauigkeit | 0,05 mm bezogen auf die Auslösepunkte |
| Gehäusematerial | Zamak |
| Kopfmaterial | Zamak |
| Tiefe | 34 mm |
| Höhe | 94 mm |
| Breite | 30 mm |
| Produktgewicht | 0,21 kg |

Montage

| e.nage | |
|--|---|
| 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

| Green-Premium-Produkt |
|--|
| Konform |
| Schneider-Electric-Konformitätserklärung |
| Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Verfügbar |
| ₫ Produktumweltprofil |
| Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich |
| ☑ Entsorgungsinformationen |
| |

Vertragliche Gewährleistung

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