## Produktdatenblatt Eigenschaften

### XCSDMR7902

# XCSDMR Cod. Magn.-Si.schalter, 2Ö, gestuft schaltend, 2m Kabel



| Hauptmerkmale                              |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Produktbereich                             | Telemecanique Safety switches XCS |
| Produkt- oder<br>Komponententyp            | Codierter Magnetschalter          |
| Komponentenname                            | XCSDMR                            |
| Design                                     | Zylindrisch                       |
| Größe                                      | Ø 30 x 38,5 mm                    |
| Art und<br>Zusammensetzung der<br>Kontakte | 2 Ö                               |
| Betrieb der Kontakte                       | Gestuft schaltend                 |
| Material                                   | Kunststoff                        |
| Elektrische Verbindung                     | Vorverdrahtet                     |
| Zusammensetzung des<br>Kabels              | 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>          |
| Kabellänge                                 | 2 m                               |
| Anzahl der Pole                            | 2                                 |
| Annäherungsrichtungen                      | 1 Richtung                        |
| Betriebsbemessungsspannuæg V DC<br>Ue      |                                   |
| [Ui] Bemessungs-                           | 100 V DC                          |

#### Zusatzmerkmale

| [Sa] garantierter Betriebsabstand              | 8 mm   |
|--|--|
| [Sar] garantierter Betätigungsabstand          | 20 mm  |
| [le] Max. Bemessungsbetriebsstrom              | 100 mA   |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit      | 2,5 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1   |
| Widerstand zwischen Anschlüssen                | 10 Ohm   |
| Kurzschlussschutz                              | 500 mA externe Patronensicherung Typ gG (gl)   |
| Kontaktmaterial                                | Rhodium  |
| Elektrische Lebensdauer                        | 1200000 Zyklen   |
| Max. Schaltspannung                            | 100 V DC   |
| Schaltleistung in mA                           | 0,1-100 mA   |
| Isolierwiderstand                              | 1000 MOhm  |
| Ausschaltvermögen                              | 10 VA  |
| Taktfrequenz                                   | 150 Hz   |
| 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 = 50000000 Wert für Lebensdauer von 20 Jahren, begrenzt durch mechanische Abnutzung   |
| Gehäusematerial                                | Thermoplast (PBT)  |
| Kabelmaterial                                  | PVC  |
| Durchmesser                                    | 30 mm  |
| Länge  | 39 mm  |
| Produktgewicht                                 | 0,146 kg   |

Isolationsspannung

#### Montage

| Normen   | EN/IEC 60947-5-1<br>EN/ISO 12100<br>UL 508<br>EN/IEC 60204-1<br>CSA C22.2 Nr. 14<br>ISO 14119 |
|--|---|
| Produktzertifizierungen                          | UL<br>CSA   |
| Schutzbehandlung                                 | TH  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb                  | -2585 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung                 | -4085 °C  |
| Vibrationsfestigkeit                             | 10 Gn (f= 10150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6  |
| Stoßfestigkeit                                   | 30 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27   |
| Maximale Empfindlichkeit gegenüber Magnetfeldern | 0,3 mT  |
| Schutzklasse für Stromschläge                    | Klasse II entspricht EN/IEC 61140   |
| Schutzart (IP)                                   | IP66 entspricht IEC 60529<br>IP67 entspricht IEC 60529  |

#### Verpackungseinheiten

| r or position igoon in conton |           |  |
|-------------------------------|-----------|--|
| VPE 1 Art                     | PCE       |  |
| VPE 1 Menge                   | 1         |  |
| VPE 1 Höhe                    | 3,500 cm  |  |
| VPE 1 Breite                  | 13,500 cm |  |
| VPE 1 Länge                   | 15,500 cm |  |
| VPE 1 Gewicht                 | 160,000 g |  |
| VPE 2 Art                     | S02       |  |
| VPE 2 Menge                   | 20        |  |
| VPE 2 Höhe                    | 15,000 cm |  |
| VPE 2 Breite                  | 30,000 cm |  |
| VPE 2 Länge                   | 40,000 cm |  |
| VPE 2 Gewicht                 | 3,435 kg  |  |
|                               |           |  |

### Nachhaltigkeit

| REACh-Verordnung                 | ☑ REACh-Deklaration  |
|----------------------------------|--|
| Frei von REACh-SVHC              | Ja   |
| EU-RoHS-Richtlinie               | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS-<br>Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja   |
| Quecksilberfrei                  | Ja   |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen  | <b>₫</b> Ja  |

#### Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|