



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Produktspekter | Telemecanique Safety switches XCS |
| Produkt eller type komponent | Coded magnetic switch |
| Type komponent | XCSDMP |
| Design | Rektangulær, standard |
| Størrelse | 88 x 25 x 13 mm |
| Kontakttype og sammensetning | 1 NC + 2 NO |
| Driftsområde kontakter | 1 NO forskjøvet |
| Materiale | Plast |
| Elektrisk tilkobling | Pre-cabled |
| Kabelsammensetning | 6 x 0.25 mm ² |
| Kabellengde | 2 m |
| Antall poler | 3 |
| Lokal varsling | 1 LED |
| Innflygingsretninger | 3 retninger |
| [Ue] merkespenning | 24 V DC |
| [Ui] isolasjonsspenning | 100 V DC |

Komplementær

| | |
|--|--|
| [Sa] trygg drifts avstand | 8 mm |
| [Sar] trygg tripping avstand | 20 mm |
| Maximum [Ie] rated operational current | 100 mA |
| [Uimp] Nominell impuls ­ spenning | 2,5 kV EN/IEC 60947-5-1 |
| Resistanse over teminaler | 57 Ohm |
| Kortslutningsvern | 500 mA external cartridge fuse type gG (gl) |
| Kontaktmateriale | Rhodium |
| Elektrisk levetid | 1200000 sykluser |
| Maksimum brytespenning | 100 V DC |
| Svitsjekapasitet i mA | 5...100 mA |
| Isolasjonsmotstand | 1000 MOhm |
| Bryteevne | 3 VA |
| Switching frequency | 150 Hz |
| Sikkerhetsnivå | Kan nå kategori 4 med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/ISO 13849-1 Kan nå kategori PL = e med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/ISO 13849-1 Can reach SIL 3 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/IEC 61508 |
| Sikkerhet pålitelighet data | B10d = 50000000 value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear |
| Kapslingsmateriale | Termoplastikk PBT |
| Kabelmateriale | PVC |
| Dybde | 13 mm |
| Høyde | 88 mm |
| Bredde | 25 mm |
| Vekt | 0,18 kg |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnede og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

| | |
|--|--|
| Standarder | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 EN/ISO 12100 UL 508 ISO 14119 CSA C22.2 No 14 |
| Produktsertifikater | UL CSA BG |
| Overflatebeskyttelse | TH |
| Omgivelsestemperatur drift | -25...85 °C |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...85 °C |
| Vibrasjonsmotstand | 10 gn (f= 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Støtmotstand | 30 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27 |
| Maximum sensitivity to magnetic fields | 0,3 mT |
| Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt | Class II conforming to EN/IEC 61140 |
| IP-grad | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|----------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 200 g |
| Forpakning 1 høyde | 4,7 cm |
| Forpakning 1 bredde | 14 cm |
| Forpakning 1 lengde | 15,7 cm |
| Enhetstype forpakning 2 | S02 |
| Antall enheter forpakning 2 | 20 |
| Forpakning 2 vekt | 4,342 kg |
| Forpakning 2 høyde | 15 cm |
| Forpakning 2 bredde | 30 cm |
| Forpakning 2 lengde | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|------------------------------|---|
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| REACH fri for SVHC | Ja |
| EU RoHS-direktiv | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring |
| Fri for giftige tungmetaller | Ja |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |

Garantiperiode

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|