Produktdatenblatt Eigenschaften

XCMD2102C12

XCMD Pos.sch. St.-Rollenst., 1Ö+1S, Sprungf., M12





Hauptmerkmale

| Produktbereich | Telemecanique Limit switches XC Standard |
|--|---|
| Name der Reihe | Standardformat |
| Produkt- oder Komponententyp | Positionsschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XCMD |
| Sensordesign | Miniatur |
| Gehäusetyp | Hilfschaltergehäuse |
| Typ des Frontelements | Rollenstößel |
| Material | Metall |
| Gehäusematerial | Zamak |
| Material des Frontelements | Zamak |
| Befestigungsmodus | An dem Gehäuse |
| Bewegung des Steuerkopfes | Linear |
| Operatortyp | Rollenstößel mit Federrückstellung Metall |
| Ansatztyp | Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen |
| Anzahl der Pole | 2 |
| Art und Zusammensetzung der Kontakte | 1Ö+1S |
| Betrieb der Kontakte | Mit Sprungfunktion |

Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmate | |
|--|---|
| Schalterbetätigung | Durch 30° Nocke |
| Elektrische Verbindung | Stecker M12, 5-polig |
| Kontaktisolationsform | Zb |
| Positivöffnung | Mit |
| Mindestkraft für Positivöffnung | 35 N |
| Minimale Auslösekraft | 7 N |
| Maximale Betätigungsgeschwindigkeit | 0,5 m/s |
| [le] Betriebsbemessungstrom | 0,22 A bei 50 V, DC-13 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 3 A bei 50 V, AC-15 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A |
| [Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom | 4 A |
| Nennisolationsspannung Ui | 60 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-5-1 |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 0,8 KV entspricht IEC 60664 0,8 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Kurzschlussschutz | 4 A Patrone Sicherung, Typ gG |
| Elektrische Lebensdauer | 5000000 Zyklen, DC-13, 24 V, 3 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 48 V, 2 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C |
| Mechanische Lebensdauer | 10000000 Zyklen |
| Breite | 30 mm |
| Höhe | 50 mm |
| Tiefe | 16 mm |
| Produktgewicht | 0,09 kg |
| | |

Montage

| Stoßfestigkeit | 25 gn für 18 ms entspricht IEC 60068-2-27 |
|----------------------------------|---|
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP68 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK06 entspricht EN 62262 |
| Schutzklasse für Stromschläge | Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Schutzbehandlung | TC |
| Produktzertifizierungen | CSA UL CCC |
| Normen | CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 UL 508 |

Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art | PCE |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 1,7 cm |
| VPE 1 Breite | 7,1 cm |
| VPE 1 Länge | 5,2 cm |
| VPE 1 Gewicht | 92,0 g |
| VPE 2 Art | S02 |
| VPE 2 Menge | 50 |
| VPE 2 Höhe | 15,0 cm |
| VPE 2 Breite | 30,0 cm |
| VPE 2 Länge | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 5,105 kg |
| VPE 3 Art | PAL |
| VPE 3 Menge | 800 |
| VPE 3 Höhe | 60,0 cm |
| VPE 3 Breite | 80,0 cm |
| VPE 3 Länge | 800,0 cm |
| VPE 3 Gewicht | 1017,6 kg |

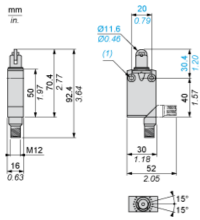
Nachhaltigkeit

| Green Premium Produkt |
|--|
| ☑ REACh-Deklaration |
| Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration |
| Ja |
| ₫ Ja |
| [™] Produktumweltprofil |
| ☑ Entsorgungsinformationen |
| |

Vertragliche Gewährleistung

| • | <u> </u> | |
|----------|----------|-----------|
| Garantie | | 18 months |

Abmessungen



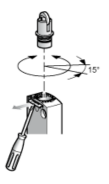
(1) 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 mm, Senkbohrungen Ø 8 mm, Tiefe 4mm.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCMD2102C12

Einrichtung

Druckbolzen oder multidirektionale Köpfe

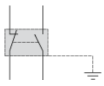


Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XCMD2102C12

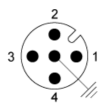
Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion + integrierter 5-poliger M12-Steckverbinder



Verdrahtungsplan

5-polig, M12, 4 A - 60 V



1 - NC

3-4 : NEIN

5: Erdung

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

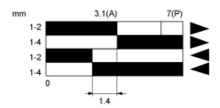
XCMD2102C12

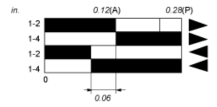
Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm







- Positiver Öffnungspunkt
- Nockenverschiebung
- Geschlossen
- Geöffnet
- Auslösen
- (A) (1) (2) (3) (4) Rückstellen