# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XCMD21F2C12

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





#### Hauptmerkmale

| Produktbereich                             | Telemecanique Limit switches XC Standard  |  |
|--|---|--|
| Name der Reihe                             | Standardformat                            |  |
| Produkt- oder<br>Komponententyp            | Positionsschalter                         |  |
| Kurzbezeichnung des<br>Geräts              | XCMD                                      |  |
| Sensordesign                               | Miniatur                                  |  |
| Gehäusetyp                                 | Hilfschaltergehäuse                       |  |
| Typ des Frontelements                      | M12-Rollenstößelkopf                      |  |
| Material                                   | Metall                                    |  |
| Gehäusematerial                            | Zamak                                     |  |
| Material des<br>Frontelements              | Zamak                                     |  |
| Befestigungsmodus                          | An dem Kopf                               |  |
| Bewegung des<br>Steuerkopfes               | Linear                                    |  |
| Operatortyp                                | Rollenstößel mit Federrückstellung Metall |  |
| Ansatztyp                                  | Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen    |  |
| Anzahl der Pole                            | 2   |  |
| Art und<br>Zusammensetzung der<br>Kontakte | 1Ö+1S                                     |  |
| Betrieb der Kontakte                       | Mit Sprungfunktion                        |  |
|  |   |  |

#### Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmale   |   |  |
|--|---|--|
| 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                          | 10 cm/s   |  |
| [le] Betriebsbernessungstrom                                 | 0,22 A bei 50 V, DC-13 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A<br>3 A bei 50 V, AC-15 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A   |  |
| [Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer<br>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<br>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   | 0,11 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<br>IP67 entspricht IEC 60529<br>IP68 entspricht IEC 60529 |  |
| Schutzart (IK)                   | IK06 entspricht EN 62262  |  |
| Schutzklasse für Stromschläge    | Klasse I entspricht IEC 61140<br>Klasse I entspricht NF C 20-030                    |  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -2570 °C  |  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C  |  |
| Schutzbehandlung                 | TC  |  |
| Produktzertifizierungen          | CSA<br>UL<br>CCC  |  |
| Normen                           | UL 508<br>EN/IEC 60204-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 Nr. 14                    |  |

#### Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art     | PCE     |
|---------------|---------|
| VPE 1 Menge   | 1       |
| VPE 1 Höhe    | 1,7 cm  |
| VPE 1 Breite  | 5,3 cm  |
| VPE 1 Länge   | 9,0 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 114,0 g |

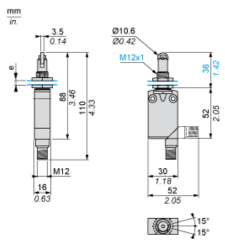
#### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt  REACh-Deklaration   |  |
|-------------------------------------|--|--|
| REACh-Verordnung                    |  |  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS-<br>Deklaration |  |
| Quecksilberfrei                     | Ja   |  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | ₫Ja  |  |
| Umweltproduktdeklaration            | <b>☑</b> Produktumweltprofil   |  |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | <b>☑</b> Entsorgungsinformationen  |  |
|                                     |  |  |

### Vertragliche Gewährleistung

| vortragnorio comannolotarig |           |  |
|-----------------------------|-----------|--|
| Garantie                    | 18 months |  |

#### Abmessungen



e: max. 8 mm, Schalttafelausschnitt Ø 12,5 mm, Stärke der Feststellmutter 3,5 mm.

# XCMD21F2C12

#### Tafeleinbau

## Montage und Befestigung von Positionsschaltern am Kopf



(1) Empfohlen(2) Verboten

#### Einrichtung

#### Druckbolzen oder multidirektionale Köpfe

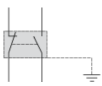


## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XCMD21F2C12

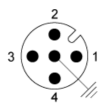
#### Verdrahtungsplan

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

# XCMD21F2C12

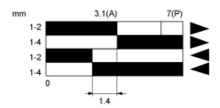
Technische Beschreibung

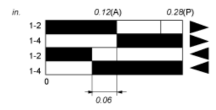
#### Merkmale der Betätigung

#### Schalterbetätigung durch 30° Nocke



#### Funktionsdiagramm







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