## Produktdatenblatt Eigenschaften

# **XCMN2159L1**

XCNM Pos.sch. Polyamidstab Ø 6 mm, 1Ö +1S, Sprungfunktion, 1m Kabel



#### Hauptmerkmale

| Baureihe                                   | Telemecanique Limit switches XC Standard  |
|--|---|
| Name der Reihe                             | Standardformat  |
| Produkt- oder<br>Komponententyp            | Positionsschalter   |
| Kurzbezeichnung des<br>Geräts              | XCMN  |
| Sensordesign                               | Miniatur  |
| Gehäusetyp                                 | Befestigt   |
| Typ des Frontelements                      | Drehkopf  |
| Material                                   | Kunststoff  |
| Gehäusematerial                            | Kunststoff  |
| Material des<br>Frontelements              | Zamak   |
| Befestigungsmodus                          | An dem Gehäuse  |
| Bewegung des<br>Steuerkopfes               | Drehachse   |
| Operatortyp                                | Runder Stangenhebel mit Federrückstellung thermoplastisch runde Stange 6 mm, L = 200 mm |
| Ansatztyp                                  | Seitliche Anfahrrichtung  |
| Anzahl der Pole                            | 2   |
| Art und<br>Zusammensetzung der<br>Kontakte | 1Ö+1S   |
| Betrieb der Kontakte                       | Mit Sprungfunktion  |

#### Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmale                            |  |
|---|--|
| Schalterbetätigung                        | Durch Betätiger nicht festgelegter Form  |
| Elektrische Verbindung                    | Festes Kabel   |
| Kabellänge                                | 1 m  |
| Zusammensetzung des Kabels                | 4 x 0,75 mm²   |
| Kabelisolierung                           | PvR  |
| Kontaktisolationsform                     | Zb   |
| Positivöffnung                            | Ohne   |
| Minimale Auslösekraft                     | 0,1 N  |
| Maximale Betätigungsgeschwindigkeit       | 1,5 m/s  |
| Kontaktcodebezeichnung                    | B300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 1,5 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,1 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A  |
| Nennisolationsspannung Ui                 | 300 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht UL 508 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-5-1 300 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht CSA C22.2 Nr. 14  |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3   |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 4 KV entspricht IEC 60664<br>4 kV entspricht IEC 60947-1   |
| Kurzschlussschutz                         | 6 A Patrone Sicherung, Typ gG  |
| Elektrische Lebensdauer                   | 5000000 Zyklen, DC-13, 120 V, 1 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 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                   | 5000000 Zyklen   |
| Breite                                    | 30 mm  |

| Höhe           | 232 mm  |
|----------------|---------|
| Tiefe          | 16 mm   |
| Produktgewicht | 0,08 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)                   | IP65 entspricht IEC 60529  |
| Schutzart (IK)                   | IK04 entspricht IEC 62262  |
| Schutzklasse für Stromschläge    | Klasse II entspricht IEC 61140<br>Klasse II entspricht NF C 20-030 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -2570 °C   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C   |
| Beschichtung                     | TC   |
| Produktzertifizierungen          | UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA   |
| Normen                           | UL 508<br>CSA C22.2 Nr. 14<br>IEC 60947-5-1<br>IEC 60204-1         |

## Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art     | PCE      |  |
|---------------|----------|--|
| VPE 1 Menge   | 1        |  |
| VPE 1 Höhe    | 4,5 cm   |  |
| VPE 1 Breite  | 23,0 cm  |  |
| VPE 1 Länge   | 10,0 cm  |  |
| VPE 1 Gewicht | 162,0 g  |  |
| VPE 2 Art     | S03      |  |
| VPE 2 Menge   | 50       |  |
| VPE 2 Höhe    | 30 cm    |  |
| VPE 2 Breite  | 30 cm    |  |
| VPE 2 Länge   | 40 cm    |  |
| VPE 2 Gewicht | 8,813 kg |  |
| VPE 3 Art     | P06      |  |
| VPE 3 Menge   | 400      |  |
| VPE 3 Höhe    | 75 cm    |  |
| VPE 3 Breite  | 60 cm    |  |
| VPE 3 Länge   | 80 cm    |  |
| VPE 3 Gewicht | 89,8 kg  |  |
|               |          |  |

#### Nachhaltigkeit

| - talerin raining it en                                 |                              |
|---|------------------------------|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt                     | Green Premium Produkt        |
| Für alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter | sustainability@tesensors.com |

## Vertragliche Gewährleistung

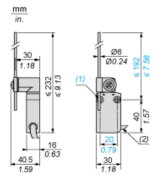
| • "      | 10 11     |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
| Carantio | 10 monate |
|          |           |



# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XCMN2159L1

#### Abmessungen

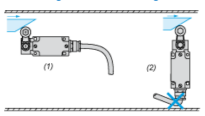


- (1) 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 mm, Senkbohrungen Ø 8 mm, Tiefe 4mm.
   (2) Außendurchmesser 7,5 mm.

## XCMN2159L1

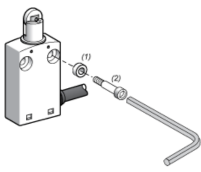
#### Montage

#### Abtastung des Verbindungskabels



(1): Empfohlen(2): Zu vermeiden

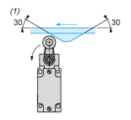
#### Montage mit Abstandhaltern

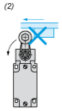


- (1): 2 Abstandhalter, im Lieferumfang des XCMN-Schalters enthalten
- (2): 2 Schrauben Ø 4 mm (nicht mitgeliefert)

#### Montage mit Drehköpfen und Hebel

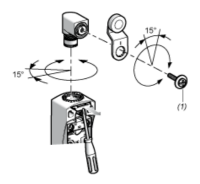
#### Nockentyp





- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

### Einrichtung mit Kopf ZCE01 und ZCE09



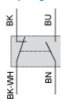
(1) Anzugsmoment (Min: 1) (Max: 1,5)

## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XCMN2159L1

#### Verdrahtungsplan

## 2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



(BK) Schwarz

(BK- Schwarz/Weiß WH)

(BN) Braun

(BU) Blau

# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

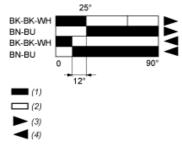
# XCMN2159L1

#### Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch ein sich bewegendes Teil



#### Funktionsdiagramm



- (1) Geschlossen
- (2) Geöffnet
- (3) Auslösen
- (4) Rückstellen
- (BK) Schwarz
- (BK- Schwarz/Weiß
- WH)
- (BN) Braun
- (BU) Blau