### Produktdatenblatt Eigenschaften

### XCMD2111L5

Endschalter XCMD - Metallstößel mit Nitrilmanschette - 1NC+1NO - Schnappverschluss - 5 m





#### Hauptmerkmale

OsiSense XC
Standardformat
Positionsschalter
XCMD
Miniatur
Befestigt
Rollenstößel
Metall
Zamak
Zamak
An dem Gehäuse
Linear
Stößel mit Federrückstellung Metall mit Elastomerbalg
Vertikalansteuerung, 1 Richtung
2
1Ö+1S
Mit Sprungfunktion

#### Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Am Ende
Elektrische Verbindung	Abnehmbarer Steckverbinder
Kabellänge	5 m
Zusammensetzung des Kabels	5 x 0,75 mm²
Kabelisolierung	PvR
Kontaktisolationsform	Zb
Positivöffnung	Mit
Mindestkraft für Positivöffnung	42,5 N
Minimale Auslösekraft	8,5 N
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	0,5 m/s
Kontaktcodebezeichnung	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A entspricht EN/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 No 14
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 KV entspricht IEC 60664 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	10000000 Zyklen
Breite	30 mm
Höhe	50 mm
Tiefe	16 mm
Produktgewicht	0,18 kg

### Montage

25 gn für 18 ms entspricht IEC 60068-2-27	
5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP68 entspricht IEC 60529	
IK06 entspricht EN 62262	
Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030	
-2570 °C	
-4070 °C	
TC	
CSA CCC UL	
EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 UL 508	
	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6  IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP68 entspricht IEC 60529 IK06 entspricht EN 62262  Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030  -2570 °C  -4070 °C  TC  CSA  CCC UL  EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	☐ Entsorgungsinformationen

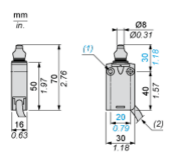
#### Vertragliche Gewährleistung

vertiagheric dewarmerstarig	
Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XCMD2111L5

#### Abmessungen



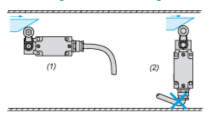
- (1) 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 mm, Senkbohrungen Ø 8 mm, Tiefe 4mm. (2) Außendurchmesser des Kabels: 7,5 mm.

## Produktdatenblatt Montage und Abstand

# XCMD2111L5

#### Montage

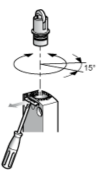
#### Abtastung des Verbindungskabels



(1) Empfohlen(2) Zu vermeiden

#### Einrichtung

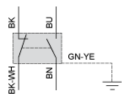
#### Druckbolzen oder multidirektionale Köpfe



# XCMD2111L5

#### Verdrahtungsplan

### 2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



(BK) Schwarz (BK- Schwarz/Weiß

WH)

(BU) Blau (BN) Braun

(GN- Grün/Gelb

YE)

## Produktdatenblatt Technische Beschreibung

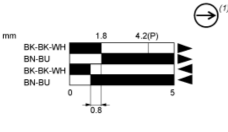
# XCMD2111L5

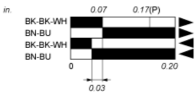
#### Merkmale der Betätigung

#### Schalterbetätigung am Ende



#### Funktionsdiagramm







- Positiver Öffnungspunkt
- NC-Kontakt mit positivem Öffnungsvorgang
- (2) Geschlossen
- (3) Geöffnet
- (4) Auslösen
- (5) Rückstell (BK) Schwarz Rückstellen
- (BK- Schwarz/Weiß
- ÙΗ)
- (BU) Blau
- (BN) Braun