Produktdatenblatt Eigenschaften

XCMD2111L5

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





Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCMD
Sensordesign	Miniatur
Gehäusetyp	Befestigt
Typ des Frontelements	Rollenstößel
Material	Metall
Gehäusematerial	Zamak
Material des Frontelements	Zamak
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Stößel mit Federrückstellung Metall mit Elastomerbalg
Ansatztyp	Vertikalansteuerung, 1 Richtung
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	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), le = 1,5 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 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 Nr. 14
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	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

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
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Beschichtung	TC
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	18,0 cm
VPE 1 Länge	16,5 cm
VPE 1 Gewicht	317,515 g

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫√Ja

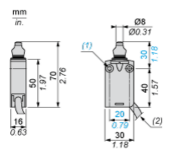
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XCMD2111L5

Abmessungen

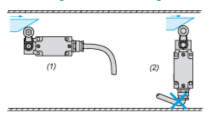


- (1) 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 mm, Senkbohrungen Ø 8 mm, Tiefe 4mm. (2) Außendurchmesser des Kabels: 7,5 mm.

XCMD2111L5

Montage

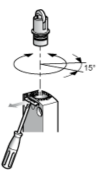
Abtastung des Verbindungskabels



(1) Empfohlen(2) Zu vermeiden

Einrichtung

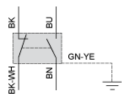
Druckbolzen oder multidirektionale Köpfe



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

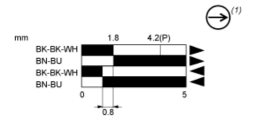
XCMD2111L5

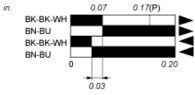
Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung am Ende



Funktionsdiagramm





(2) (3) (4)

(5)

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