XCMN2121L1

XCNM Pos.sch. Rollenstößel Kunstst.r., horizontal, 1Ö+1S, Sprungf., 1m Kabel



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Festes Kabel
Kabellänge	1 m
Zusammensetzung des Kabels	4 x 0,75 mm²
Kabelisolierung	PvR
Kontaktisolationsform	Zb
Positivöffnung	Mit
Mindestkraft für Positivöffnung	12,5 N
Minimale Auslösekraft	2,5 N
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1 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 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	79 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)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK04 entspricht IEC 62262
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Beschichtung	TC
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508

Verpackungseinheiten

v or packarigoon in order		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,424 cm	
VPE 1 Breite	17,425 cm	
VPE 1 Länge	17,808 cm	
VPE 1 Gewicht	120,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	30	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	4,29 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	480	
VPE 3 Höhe	75 cm	
VPE 3 Breite	60 cm	
VPE 3 Länge	80 cm	
VPE 3 Gewicht	83 kg	

Nachhaltigkeit

- 10-01-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
Für alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter	sustainability@tesensors.com	

Vertragliche Gewährleistung

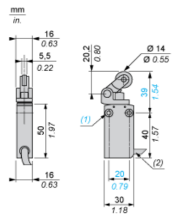
Garantie	18 months



Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XCMN2121L1

Abmessungen



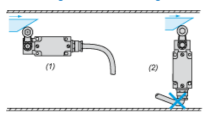
- (1) 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 mm, Senkbohrungen Ø 8 mm, Tiefe 4mm.
 (2) Außendurchmesser 7,5 mm.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCMN2121L1

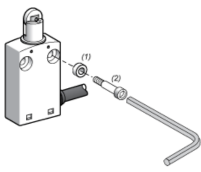
Montage

Abtastung des Verbindungskabels



(1): Empfohlen (2): Zu vermeiden

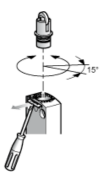
Montage mit Abstandhaltern



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

Einrichtung

Druckbolzen oder multidirektionale Köpfe

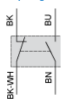


Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XCMN2121L1

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



(BK) Schwarz

(BK- Schwarz/Weiß WH)

(BN) Braun

(BU) Blau

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

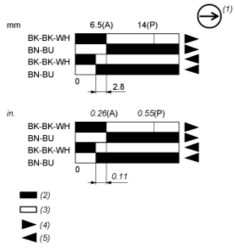
XCMN2121L1

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm



- (P) Positiver Öffnungspunkt
- (A) Nockenverschiebung
- (1) NC-Kontakt mit positivem Öffnungsvorgang
- Geschlossen (2)
- (3) (4) Geöffnet
- Auslösen
- (5) Rückstellen
- (BK) Schwarz
- (BK- Schwarz/Weiß
- WH)
- (BN) Braun
- (BU) Blau