

# XCMD Pos.sch. Met.Rollenstößel, 2x 1Ö+1S, Sprungf., 5m Kabel, ATEX

XCMD4124L5EX

EAN Code: 3389118027534

## Hauptmerkmale

паирипетктате	
Produktserie	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCMD
Sensordesign	Miniatur
Gehäusetyp	Befestigt
Kopftyp	Rollenstößel
Material	Metall
Befestigungsart	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenhebelstößel mit Federrückstellung steel einklappbar
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 Richtung
Elektrische Verbindung	Festes Kabel
Anzahl der Pole	4
Aufbau und Typ des Anschlusses	2 x (1Ö+1S)
Kontaktisolationsform	Zb
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Anzahl von Schritten	1
Positivöffnung	Mit
Minimale Auslösekraft	2,5 N
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	0,5 m/s
Schutzart (IP)	IP66entsprichtIEC 60529 IP67entsprichtIEC 60529

#### Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Zamak
Kopfmaterial	Zamak

IZala all Europa	F
Kabellänge	5 m
Zusammensetzung des Kabels	9 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Kabelisolierung	PvR
Mindestkraft für Positivöffnung	12,5 N
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Kontaktcodebezeichnung	R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A entspricht EN 60947-5-1 R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A entspricht EN 60947-5-1 C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A
Thermischer Strom [Ithe]	3 A AC
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 No 14
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Bemessungsstoßspannungsfestig [Uimp]	keitkV entspricht IEC 60664 4 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	6 A Patrone Sicherung, Typ gG
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 24 V, 3 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5, DC entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 48 V, 2 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5, DC entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 120 V, 1 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5, DC entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Kennzeichnung	II2 D-Ex tb IIIC T85 °C Db IP66/67
Breite	30 mm
	50 mm
Höhe	

# Montage

•	
Stoßfestigkeit	25 gn für 18 ms entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C
Schutzbehandlung	TC
Staubzone	Zonen 21 - 22
Produktzertifizierungen	INERIS 04ATEX0014X IEC-Ex INE 17.0020X
Normen	EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-0
Richtlinien	2014/34/EU - ATEX-Richtlinie

## Verpackungseinheiten

PCE
1
505 g
15 cm
14 cm

Länge VPE1	5 cm
Verpackungstyp VPE2	BAG
Inhaltsmenge VPE2	1
Gewicht VPE2	505 g
Höhe VPE2	23 cm
Breite VPE2	5 cm
Länge VPE2	19 cm
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS- Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

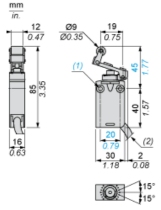
## Vertragliche Gewährleistung

_	
Garantie	18 months

# XCMD4124L5EX

Maßzeichnungen

### **Abmessungen**



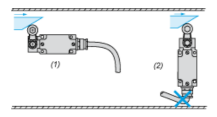
- 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 mm, Senkbohrungen Ø 8 mm, Tiefe 4mm. Außendurchmesser des Kabels: 7,5 mm.
- (1) (2)

# XCMD4124L5EX

Montage und Abstand

### Montage

### Abtastung des Verbindungskabels



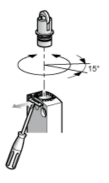
- (1) (2) Empfohlen
- . Zu vermeiden

# XCMD4124L5EX

Montage und Abstand

## Einrichtung

Druckbolzen oder multidirektionale Köpfe

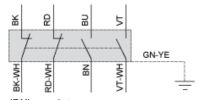


## XCMD4124L5EX

Anschlüsse und Schema

### Verdrahtungsplan

### 4-poliger Ö + Ö + S + S mit Sprungfunktion



(BK) Schwarz (BK-WH) Schwarz/Weiß

(RD) Rot (RD-WH) Rot/Weiß (BU) Blau (BN) Braun (VT) Violett/Weiß (VT-WH) Violett/Weiß (GN-YE) Grün/Gelb

# XCMD4124L5EX

Technische Beschreibung

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



## XCMD4124L5EX

Technische Beschreibung

#### **Funktionsdiagramm**

