Product data sheet Characteristics

XCMD2110L2

XCMD Pos.sch. Met.-Kuppenst., 1Ö+1S, Sprungf., 2m Kabel



EAN Code: 3389110301250 Price*: 57.10 EUR



Hauptmerkmale

Tradparter and to	
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
Gehäusematerial	Zamak
Kopfmaterial	Zamak
Befestigungsart	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Stößel mit Federrückstellung Metall
Ansatztyp	Vertikalansteuerung, 1 Richtung
Anzahl der Pole	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Am Ende
Elektrische Verbindung	Abnehmbarer Steckverbinder
Kabellänge	2 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 No 14
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

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)	IP66entsprichtIEC 60529 IP67entsprichtIEC 60529 IP68entsprichtIEC 60529
Schutzart (IK)	IK06 entspricht EN 62262
Überspannungskategorie	Klasse I
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Produktzertifizierungen	UL CSA
Normen	EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-5-1

Verpackungseinheiten

- P	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	246 G
Höhe VPE1	2 Cm
Breite VPE1	15 Cm
Länge VPE1	15 Cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	40
Gewicht VPE2	10,502 Kg
Höhe VPE2	30 Cm
Breite VPE2	30 Cm
Länge VPE2	40 Cm
Verpackungstyp VPE3	PAL
Inhaltsmenge VPE3	320
Gewicht VPE3	78,72 Kg
Höhe VPE3	60 Cm
Breite VPE3	80 Cm
Länge VPE3	320 Cm



Nachhaltigkeit

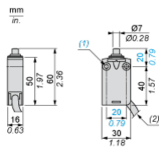
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [₫] EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	☐ Entsorgungsinformationen
Vertragliche Gewährleistung	

Garantie	18 months

Product data sheet Maßzeichnungen

XCMD2110L2

Abmessungen



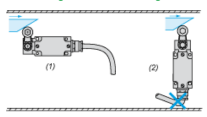
- 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 mm, Senkbohrungen Ø 8 mm, Tiefe 4mm. Außendurchmesser des Kabels: 7,5 mm.

Product data sheet Montage und Abstand

XCMD2110L2

Montage

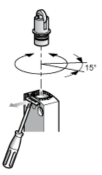
Abtastung des Verbindungskabels



- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

Einrichtung

Druckbolzen oder multidirektionale Köpfe

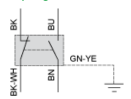


Product data sheet Anschlüsse und Schema

XCMD2110L2

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



(BK) Schwarz (BK-V&d)nwarz/Weiß (BU) Blau

(BN) Braun (GN-YŒr)ün/Gelb

Product data sheet Technische Beschreibung

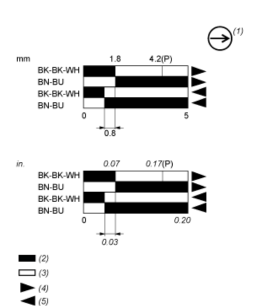
XCMD2110L2

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung am Ende



Funktionsdiagramm



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

Product Life Status: 08-Lieferbar