Produktdatenblatt **Technische Daten**

XCMD2102L3

XCMD Pos.sch. St.-Rollenst., 1Ö+1S, Sprungf., 3m Kabel

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC	
Name der Reihe	Standardformat	
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter	1
Kurzbezeichnung des Geräts	XCMD	
Sensordesign	Miniatur	
Gehäusetyp	Befestigt	
Kopftyp	Rollenstößel	<u></u>
Material	Metall	<u>:</u>
Gehäusematerial	Zamak	;
Kopfmaterial	Zamak	
Befestigungsart	An dem Gehäuse	<u> </u>
Bewegung des Steuerkopfes	Linear	7
Operatortyp	Rollenstößel mit Federrückstellung Metall	
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung 2 Richtungen	0
Anzahl der Pole	2	1
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S	
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion	

Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke	<u>i</u>
Elektrische Verbindung	Abnehmbarer Steckverbinder	
Kabellänge	3 m	Š
Zusammensetzung des Kabels	5 x 0,75 mm²	
Kabelisolierung	PvR	SSI
Kontaktisolationsform	Zb	
Positivöffnung	Mit	

Mindestkraft für Positivöffnung	35 N
Minimale Auslösekraft	7 N
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 CSA C22.2 No 14 300 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht UL 508 400 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-5-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60664 4 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	6 A von gG Patrone Sicherung
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

eritage	
Stoßfestigkeit	25 gn (Dauer = 18 ms) entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f = 10-500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP68 entspricht IEC 60529 IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK06 entspricht EN 62262
Überspannungskategorie	Klasse I
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Produktzertifizierungen	CSA UL
Normen	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform
	Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
	Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich
	☑ Entsorgungsinformationen

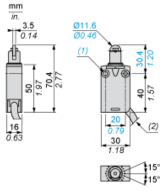
Vertragliche Gewährleistung

0	
Periode	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XCMD2102L3

Abmessungen



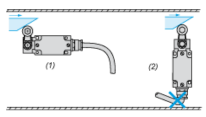
- 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 mm, Senkbohrungen Ø 8 mm, Tiefe 4mm.
- (1) (2) Außendurchmesser des Kabels: 7,5 mm.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCMD2102L3

Montage

Abtastung des Verbindungskabels



Empfohlen

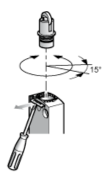
(1) (2) . Zu vermeiden

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCMD2102L3

Einrichtung

Druckbolzen oder multidirektionale Köpfe



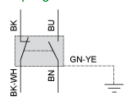
Produktdatenblatt

Anschlüsse und Schema

XCMD2102L3

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



(BK) Schwarz (BK-WH) Schwarz/Weiß

(BU) Blau (BN) Braun (GN-YE) Grün/Gelb

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

XCMD2102L3

Merkmale der Betätigung

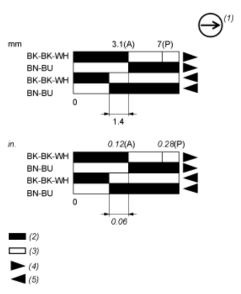
Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

XCMD2102L3

Funktionsdiagramm



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