XCMD21F2L2

XCMD Pos.sch. M12 St.-Rollenst., 1Ö+1S, Sprungf., 2m Kabel





Hauptmerkmale Produktserie

Produktserie	OsiSense XC	
Name der Reihe	Standardformat	
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	XCMD	
Sensordesign	Miniatur	
Gehäusetyp	Befestigt	
Kopftyp	M12-Rollenstößelkopf	
Material	Metall	
Gehäusematerial	Zamak	
Kopfmaterial	Zamak	
Befestigungsart	An dem Kopf	
Bewegung des Steuerkopfes	Linear	
Operatortyp	Rollenstößel mit Federrückstellung Metall	
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen	
Anzahl der Pole	2	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S	
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion	

Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke	
Elektrische Verbindung	Abnehmbarer Steckverbinder	
Kabellänge	2 m	
Zusammensetzung des Kabels	5 x 0,75 mm ²	
Kabelisolierung	PvR	
Kontaktisolationsform	Zb	
Positivöffnung	Mit	
Mindestkraft für Positivöffnung	35 N	
Minimale Auslösekraft	7 N	
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	10 cm/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	
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3	
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		
Stoßfactiakait	25 an für 18 me entenricht IEC 60068-2-27	

25 gn für 18 ms entspricht IEC 60068-2-27	
5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP68 entspricht IEC 60529	
IK06 entspricht EN 62262	
Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030	
-2570 °C	
-4070 °C	
TC	
UL CSA CCC	
EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60204-1	

Nachhaltigkeit

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

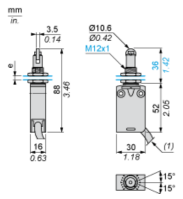
Vertragliche Gewährleistung

Total digitality of the interest and		
Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XCMD21F2L2

Abmessungen



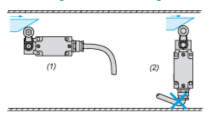
- (1) Außendurchmesser des Kabels: 7,5 mm. e: max. 8 mm, Schalttafelausschnitt Ø 12,5 mm.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCMD21F2L2

Montage

Abtastung des Verbindungskabels



- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

Tafeleinbau

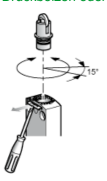
Montage und Befestigung von Positionsschaltern am Kopf



- (1) Empfohlen
- (2) Verboten

Einrichtung

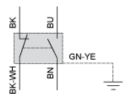
Druckbolzen oder multidirektionale Köpfe



XCMD21F2L2

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



(BK) Schwarz (BK- Schwarz/Weiß

WH)

(BU) Blau (BN) Braun

(GN- Grün/Gelb

YE)

Produktdatenblatt

XCMD21F2L2

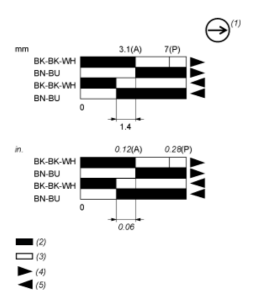
Technische Beschreibung

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm



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