Produktdatenblatt Technische Daten

XCMD2116L1

XCMD Pos.sch. Rollenh. Met.rolle, 1Ö+1S, Sprungf., 1m Kabel

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

riadpariorianaio		2
Produktserie	OsiSense XC	— <u>i</u>
Name der Reihe	Standardformat	
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	XCMD	
Sensordesign	Miniatur	
Gehäusetyp	Befestigt	
Kopftyp	Drehkopf	— <u>cilogi</u>
Material	Metall	<u>:</u>
Gehäusematerial	Zamak	<u>5</u>
Kopfmaterial	Zamak	
Befestigungsart	An dem Gehäuse	<u>.</u> نا
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse	—
Operatortyp	Rollenhebel mit Federrückstellung Metall	—- <u>-</u>
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung 2 Richtungen	
Anzahl der Pole	2	÷
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S	1
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion	<u>.</u>

Zusatzmerkmale

Zadatzmontnato		
Bahnen	24/31 mm	
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke	
Elektrische Verbindung	Abnehmbarer Steckverbinder	
Kabellänge	1 m	Diese
Zusammensetzung des Kabels	5 x 0,75 mm ²	
Kabelisolierung	PvR	——————————————————————————————————————
Kontaktisolationsform	Zb	

Positivöffnung	Mit	
Mindestkraft für Positivöffnung	0,5 N	
Minimale Auslösekraft	0,1 N	
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 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	
Widerstand zwischen Anschlüssen	<= 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3	
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	
Produktgewicht	0,225 kg	

Montage

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 entspricht NF C 20-030 Klasse I entspricht IEC 61140
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Schutzbehandlung	TC
Produktzertifizierungen	CCC CSA UL
Normen	EN/IEC 60204-1 EN/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	
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich	
	☑ Entsorgungsinformationen	

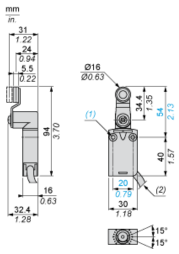
Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XCMD2116L1

Abmessungen



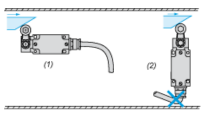
- (1) (2) 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 mm, Senkbohrungen Ø 8 mm, Tiefe 4mm.
- Außendurchmesser des Kabels: 7,5 mm.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCMD2116L1

Montage

Abtastung des Verbindungskabels



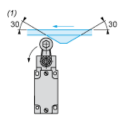
- Empfohlen
- (1) (2) . Zu vermeiden

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCMD2116L1

Montage mit Drehköpfen und Hebel

Nockentyp



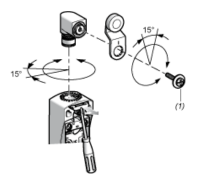


(1) Empfohlen(2) Zu vermeiden

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCMD2116L1

Einrichtung mit Kopf ZCE01 und ZCE09



(1) Anzugsmoment (Min: 1) (Max: 1,5)

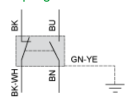
Produktdatenblatt

XCMD2116L1

Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



(BK) Schwarz (BK-WH) Schwarz/Weiß

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

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

XCMD2116L1

Merkmale der Betätigung

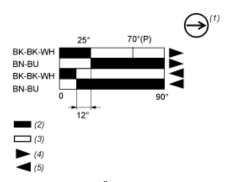
Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

XCMD2116L1

Funktionsdiagramm



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