XCKP2118M12

XCKP Pos.sch. Rollenhebel Kunststoffrolle, 1Ö +1S, Sprungf., M12





Hauptmerkmale Produktbereich Telemecanique Limit switches XC Standard Name der Reihe Standardformat Produkt- oder Positionsschalter Komponententyp XCKP Kurzbezeichnung des Geräts Sensordesign Kompakte Form A entspricht CENELEC EN 50047 Gehäusetyp **Befestigt** Typ des Frontelements Drehkopf Material Kunststoff Kunststoff Gehäusematerial Material des Zamak Frontelements Befestigungsmodus An dem Gehäuse Bewegung des Drehachse Steuerkopfes Rollenhebel mit Federrückstellung thermoplastisch Operatortyp Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen Ansatztyp Anzahl der Pole 1Ö+1S Art und Zusammensetzung der

Mit Sprungfunktion

Zusatzmerkmale

Bahnen	24/40 mm
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Stecker M12, 4-polig
Kontaktisolationsform	Zb
Positivöffnung	Mit
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,25 Nm
Minimales Auslösedrehmoment	0,1 Nm
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
[le] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	3 A
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 KV entspricht IEC 60664 2,5 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	4 A Patrone Sicherung, Typ gG
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen

Kontakte

Betrieb der Kontakte

Breite	31 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	30 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)Ö (13-14)S

Montage

50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529	
IK04 entspricht EN 50102	
Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030	
-2570 °C	
-4070 °C	
TC	
CSA UL CCC	
CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1	
	25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IK04 entspricht EN 50102 Klasse II entspricht NF C 20-030 -2570 °C -4070 °C TC CSA UL CCC CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 EN 60947-5-1

Verpackungseinheiten

3-1		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,3 cm	
VPE 1 Breite	6,6 cm	
VPE 1 Länge	14,73 cm	
VPE 1 Gewicht	0,32 kg	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	55	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	7,086 kg	

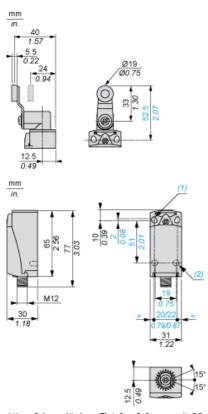
Nachhaltigkeit

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
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Abmessungen



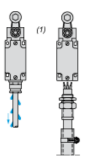
- 2 Langlöcher Ø 4,3 x 6,3 mm mit 22 mm Lochabstand, 2 Bohrungen Ø 4,3 mit 20 mm Lochabstand. 2 x Ø 3 Bohrungen für Stützbolzen, Tiefe 4 mm.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCKP2118M12

Montage mit Kabeldurchführung

Position der Kabelverschraubung

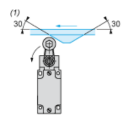




- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

Montage mit Drehköpfen und Hebel

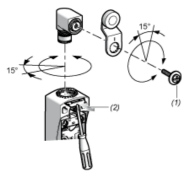
Nockentyp





- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

Einrichtung mit Kopf ZCE01 und ZCE09



- (1) Anzugsmoment (Min: 1) (Max: 1,5)
- (2) Anzugsmoment (Min: 0,8) (Max: 1,2)

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XCKP2118M12

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



Anschlüsse

M12-Steckverbinder



1-2 : NC 3-4 : NEIN

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

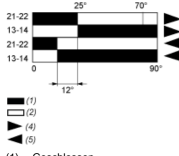
XCKP2118M12

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm



- (1) Geschlossen
- (2) Geöffnet
- (4) Auslösen
- (5) Rückstellen