Produktdatenblatt Eigenschaften

XCKS102

XCKS Pos.sch. Stahl-Rollenstößel, 1Ö+1S, Sprungfunktion, Pg 13





Hauptmerkmale		
Produktbereich	Telemecanique Limit switches XC Standard	
Name der Reihe	Standardformat	
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKS	
Sensordesign	Form C entspricht CENELEC EN 50041	
Gehäusetyp	Befestigt	
Typ des Frontelements	Rollenstößel	
Material	Kunststoff	
Gehäusematerial	Kunststoff	
Material des Frontelements	Kunststoff	
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse	
Bewegung des Steuerkopfes	Linear	
Operatortyp	Rollenstößel mit Federrückstellung Metall	
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen	
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 13,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 912 mm	
Anzahl der Pole	2	
Art und	1Ö+1S	

Mit Sprungfunktion

Zusatzmerkmale

Zusatzilicikiliaic		
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke	
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²	
Kontaktisolationsform	Zb	
Anzahl der Schritte	1	
Positivöffnung	Mit	
Mindestkraft für Positivöffnung	20 N	
Minimale Auslösekraft	12 N	
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min	
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	0,5 m/s	
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,27 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhar	
Thermischer Strom [Ithe]	10 A AC	
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14	
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	men 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 KV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1	
Kurzschlussschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG	

Zusammensetzung der

Betrieb der Kontakte

Kontakte

Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C	
Mechanische Lebensdauer	15000000 Zyklen	
Breite	40 mm	
Höhe	117 mm	
Tiefe	37 mm	
Produktgewicht	0,133 kg	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S (21-22)Ö	

Montage

3 - 3		
Stoßfestigkeit	40 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529 IP66 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK05 entspricht EN 50102	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Schutzbehandlung	TC	
Produktzertifizierungen	UL CCC CSA	
UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 CENELEC EN 50041 EN 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60204-1		

Verpackungseinheiten

verpackungseinneiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,0 cm
VPE 1 Breite	6,0 cm
VPE 1 Länge	13,5 cm
VPE 1 Gewicht	150,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	36
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,923 kg

Nachhaltigkeit

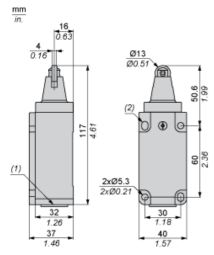
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [₫] EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	☐ Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

Abmessungen

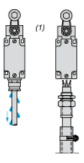


- 1 Gewindedurchführung für Kabelverschraubung Pg 13.5 2 Langlochbohrungen Ø 5,3 x 7,3. (1) (2)

XCKS102

Montage mit Kabeldurchführung

Position der Kabelverschraubung

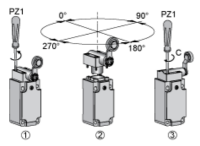




- (1) Empfohlen(2) Zu vermeiden

Anordnung

Einstellung der Kopfrotation



C: 1 Nm (+/- 20%) / 8,85 lb-in (+/- 20%)

Produktdatenblatt

XCKS102

Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

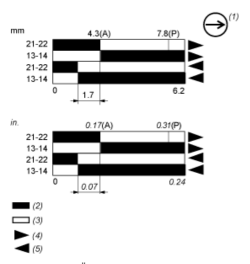
XCKS102

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm



- (P) Positiver Öffnungspunkt
- (A) Nockenverschiebung
- (1) NC-Kontakt mit positivem Öffnungsvorgang
- (2) Geschlossen
- (3) Geöffnet
- (4) Auslösen
- (5) Rückstellen