Produktdatenblatt Eigenschaften

XCKM102H29

XCKM Pos.sch. Stahl-Rollenstößel, 1Ö+1S, Sprungfunktion, M20



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKM
Gehäusetyp	Befestigt
Typ des Frontelements	Rollenstößel
Material	Metall
Gehäusematerial	Zamak
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenstößel mit Federrückstellung Metall
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen
Kabeleinführung	3 Kabeleinführungen für M20 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 7 13 mm
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Kontaktisolationsform	Zb
Anzahl von Stufen	1
Positivöffnung	Mit
Mindestkraft für Positivöffnung	36 N
Minimale Auslösekraft	12 N
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	0,5 m/s
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A
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	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
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, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 48 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
Breite	64 mm

Höhe	64 mm
Tiefe	30 mm
Produktgewicht	0,255 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S (21-22)Ö

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	
IK05 entspricht IEC 62262	
Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030	
-2570 °C	
-4070 °C	
TC	
CSA[RETURN]UL[RETURN]CCC	
UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1	
	25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 IP66 entspricht IEC 60529 IK05 entspricht IEC 62262 Klasse I entspricht NF C 20-030 -2570 °C -4070 °C TC CSA[RETURN]UL[RETURN]CCC UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1

Verpackungseinheiten

vorpacitarigocimicitori	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,500 cm
VPE 1 Breite	6,700 cm
VPE 1 Länge	14,700 cm
VPE 1 Gewicht	271,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	27
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	7,830 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Für alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter	sustainability@tesensors.com

Vertragliche Gewährleistung

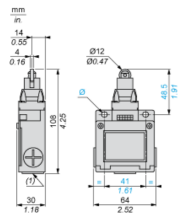
Garantie	18 months



Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XCKM102H29

Abmessungen

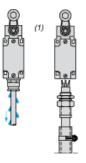


(1) 3 Gewindedurchführungen M20 x 1,5 Ø: 2 Langlochbohrungen Ø 5,2 x 6,2

XCKM102H29

Montage mit Kabeldurchführung

Position der Kabelverschraubung





- (1) (2) Empfohlen Zu vermeiden

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XCKM102H29

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

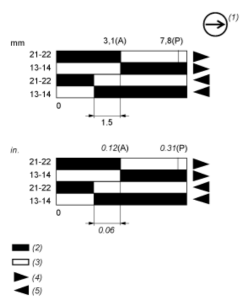
XCKM102H29

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm



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