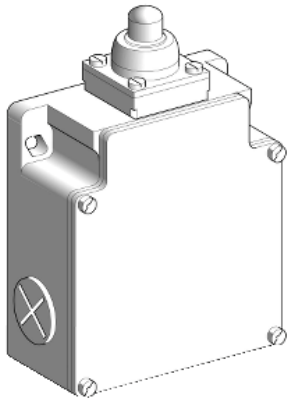


# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## XCKM Pos.sch. Met.Kuppenst., 1Ö +1S, Sprungfunktion, M20

XCKML110H29

EAN Code : 3389118120211

### Hauptmerkmale

Produktserie	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKML
Gehäusotyp	Befestigt
Kopftyp	Rollenstößel
Material	Metall
Gehäusematerial	Zamak
Befestigungsart	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Stößel mit Federrückstellung Metall
Ansatztyp	Vertikalansteuerung, 1 Richtung
Kabeleinführung	3 Kabeleinführungen für M20 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 7...13 mm
Anzahl der Pole	4
Aufbau und Typ des Anschlusses	2 x (1Ö+1S)
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

### Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Am Ende
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Kontaktisoliationsform	Zb
Anzahl von Stufen	1
Positivöffnung	Mit
Mindestkraft für Positivöffnung	60 N
Minimale Auslösekraft	15 N
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	0,5 m/s

<b>Wiederholgenauigkeit</b>	0,1 mm an den Auslösepunkten mit 1 Million Schaltspielen
<b>Thermischer Strom [Ithe]</b>	10 A AC
<b>Nennisolationsspannung Ui</b>	300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 No 14
<b>Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen</b>	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]</b>	4 kV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	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
<b>Mechanische Lebensdauer</b>	3000000 Zyklen
<b>Breite</b>	77 mm
<b>Höhe</b>	81 mm
<b>Tiefe</b>	36 mm
<b>Produktgewicht</b>	0,4 kg
<b>Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1</b>	(13-14)NO (21-22)NC

## Montage

<b>Stoßfestigkeit</b>	50 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	25 gn (f= 10...500 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
<b>Schutzart (IP)</b>	IP66entsprichtEN/IEC 60529
<b>Schutzart (IK)</b>	IK05 entspricht EN 50102
<b>Schutzart gegen Stromschlag</b>	Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-25...70 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-40...70 °C
<b>Schutzbehandlung</b>	TC
<b>Produktzertifizierungen</b>	UL CSA
<b>Normen</b>	UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60204-1 IEC 60204-1

## Verpackungseinheiten

<b>Verpackungstyp VPE1</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	440 g
<b>Höhe VPE1</b>	14,5 cm
<b>Breite VPE1</b>	8 cm
<b>Länge VPE1</b>	4,4 cm
<b>Verpackungstyp VPE2</b>	CAR
<b>Inhaltsmenge VPE2</b>	1

---

<b>Gewicht VPE2</b>	450 g
<b>Höhe VPE2</b>	15 cm
<b>Breite VPE2</b>	8,2 cm
<b>Länge VPE2</b>	4,5 cm

---

## Nachhaltigkeit

---

<b>REACH-Verordnung</b>	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
<b>EU-RoHS-Richtlinie</b>	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
<b>Umweltproduktdeklaration</b>	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

---

## Vertragliche Gewährleistung

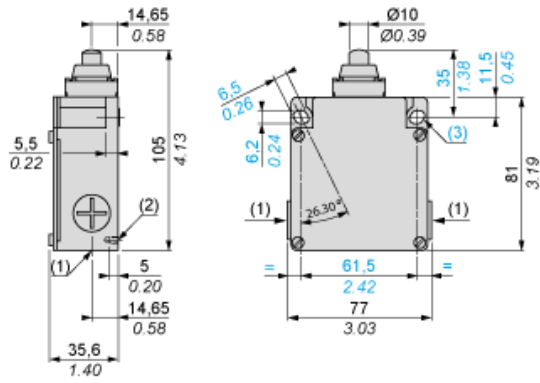
---

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

---

Abmessungen

mm  
in.

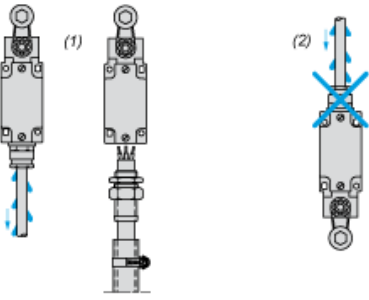


- (1) 3 Gewindedurchführungen M20 x 1,5
- (2) 2 Zentrierbohrungen  $\varnothing 3,9 \pm 0,2$  für die Ausrichtung der Befestigungsbohrungen der Abdeckung.
- Ø : 2 Langlochbohrungen 6,2 x 6,5, mit einer Neigung von  $26^{\circ} 30'$ , bezogen auf die Vertikalachse, für Schrauben M5

**Montage mit Kabeldurchführung**

---

**Position der Kabelverschraubung**

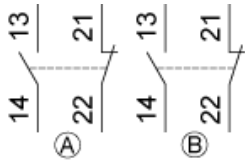


- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

**Verdrahtungsplan**

---

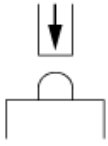
2 x 2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



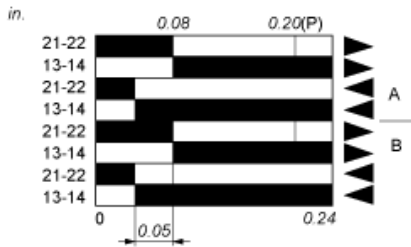
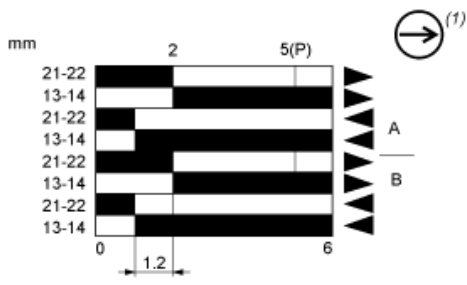
**Merkmale der Betätigung**

---

**Schalterbetätigung am Ende**



**Funktionsdiagramm**



- (2)
- (3)
- ▶ (4)
- ◀ (5)

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