## Produktdatenblatt Eigenschaften

## XCKL106

# XCKL Pos.sch. Federstab, 1Ö+1S, Sprungfunktion, Kabelverschraubung



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKL
Gehäusetyp	Befestigt
Typ des Frontelements	Omnidirektionaler Betätiger
Material	Metall
Gehäusematerial	Zamak
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Omnidirektional
Operatortyp	Kontaktdraht mit Federrückstellung
Ansatztyp	Multidirektionaler Ansatz
Kabeleinführung	Metall-Kabelverschraubungsbuchse,     Kabelaußendurchmesser: 613,5 mm
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

#### Zusatzmerkmale

Zacatzmontmaio	
Schalterbetätigung	Durch Betätiger nicht festgelegter Form
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Kontaktisolationsform	Zb
Anzahl von Stufen	1
Positivöffnung	Ohne
Minimales Auslösedrehmoment	0,13 Nm
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1 m/s
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 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	10000000 Zyklen
Breite	52 mm
Höhe	72 mm
Tiefe	30 mm

Produktgewicht	0,255 kg	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)Ö	
	(13-14)S	

## Montage

Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 62262
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Beschichtung	TC
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL
Normen	IEC 60204-1 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60204-1

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,400 cm	
VPE 1 Breite	6,200 cm	
VPE 1 Länge	21,200 cm	
VPE 1 Gewicht	262,000 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	8	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	15,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	2,220 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

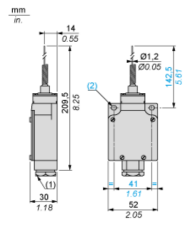
Garantie	18 months



## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XCKL106

## Abmessungen

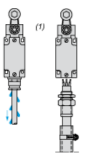


- (1) Kabelverschraubung Pg 13.5 Ø: 2 Langlochbohrungen Ø 5,2 x 6,2

# XCKL106

## Montage mit Kabeldurchführung

## Position der Kabelverschraubung





- (1) (2) Empfohlen Zu vermeiden

# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XCKL106

## Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

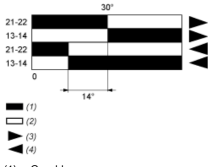
## XCKL106

## Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch ein sich bewegendes Teil



#### Funktionsdiagramm



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