## XCKJ1167H29

XCKJ Pos.sch. Verst. Stahl-Rollenstößel, 1Ö/1S, Sprungf., M20





## Hauptmerkmale

Telemecanique Limit switches XC Standard
Standardformat
Positionsschalter
XCKJ
Form C entspricht CENELEC EN 50041
Hilfschaltergehäuse
Rollenstößel
Metall
Zamak
Zamak
An dem Gehäuse
Linear
Rollenstößel mit Federrückstellung Metall verstärkt
Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen
1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 7 13 mm
1
1 Wechslerkontakt

#### Zusatzmarkmala

Zusatzmerkmale	
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,75-2 x 1,5 mm²
Kontaktisolationsform	Za
Anzahl der Schritte	1
Positivöffnung	Ohne
Minimale Auslösekraft	16 N
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1 m/s
[le] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
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, 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	25000000 Zyklen
Breite	43 mm
Höhe	84 mm
Tiefe	36 mm
Produktgewicht	0,455 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S (11-12)NC

## 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)	IK07 entspricht EN 50102
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Schutzbehandlung	TH
Produktzertifizierungen	CSA UL CCC
Normen	IEC 60947-5-1 UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 CENELEC EN 50041 EN 60204-1 CSA C22.2 Nr. 14

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,4 cm
VPE 1 Breite	12,2 cm
VPE 1 Länge	6,8 cm
VPE 1 Gewicht	488,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	10,079 kg

### Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Ja
<b>Ğ</b> Ja
<b>☑</b> Produktumweltprofil

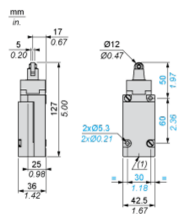
#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XCKJ1167H29

#### Abmessungen



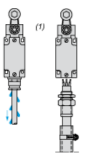
(1) 1 Gewindedurchführung M20 x 1,5

## Produktdatenblatt Montage und Abstand

# XCKJ1167H29

#### Montage mit Kabeldurchführung

#### Position der Kabelverschraubung





- (1) (2) Empfohlen Zu vermeiden

# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XCKJ1167H29

### Verdrahtungsplan

1-poliger Wechsler mit Sprungfunktion



# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

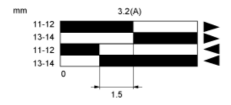
## XCKJ1167H29

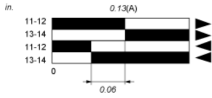
#### Merkmale der Betätigung

#### Schalterbetätigung durch 30° Nocke



#### Funktionsdiagramm





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