## XCKN2127G11

XCKN Pos.sch. Rollenst. Kunststoffrolle, vertikal, 1Ö+1S, Sprungfunktion, Pg 11



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKN
Sensordesign	Kompakt
Gehäusetyp	Befestigt
Typ des Frontelements	Rollenstößel
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff
Material des Frontelements	Kunststoff
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenhebelstößel mit Federrückstellung thermoplastisch
Ansatztyp	Vertikalansteuerung, 1 Richtung
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 11 Kabelverschraubung
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

#### Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinale	
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Kontaktisolationsform	Zb
Positivöffnung	Mit
Mindestkraft für Positivöffnung	10 N
Minimale Auslösekraft	6 N
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1 m/s
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
[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, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Breite	42,5 mm
Höhe	96 mm

Tiefe	30 mm
Produktgewicht	0,145 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)Ö (13-14)S

#### Montage

Stoßfestigkeit	45 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK04 entspricht IEC 62262
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Beschichtung	TC
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA
Normen	UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60204-1 CSA C22.2 Nr. 14

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	11,0 cm	
VPE 1 Breite	12,8 cm	
VPE 1 Länge	16,8 cm	
VPE 1 Gewicht	71,0 g	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
FÃ1/4r alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter	sustainability@tesensors.com

#### Vertragliche Gewährleistung

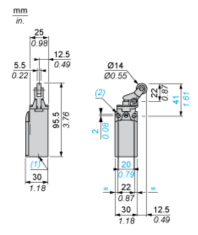
Garantie	18 months



# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XCKN2127G11

#### Abmessungen

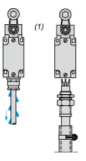


- 1 Gewindedurchführung für Kabelverschraubung Pg 11 Ø: 2 Langlochbohrungen Ø 4,3 x 6,3 mit 22 mm Lochabstand, 2 Bohrungen Ø 4,3 mit 20 mm Lochabstand.

# XCKN2127G11

#### Montage mit Kabeldurchführung

#### Position der Kabelverschraubung





- (1) (2) Empfohlen Zu vermeiden

# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XCKN2127G11

#### Verdrahtungsplan

#### 2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



## Produktdatenblatt Technische Beschreibung

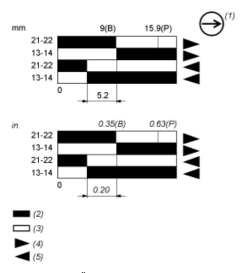
## XCKN2127G11

#### Merkmale der Betätigung

#### Schalterbetätigung durch 30° Nocke



#### Funktionsdiagramm



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