# Produktdatenblatt Eigenschaften

## XCKJ10513

XCKJ Pos.sch. Rollenh. Met., 1Ö+1S, Sprungf., Pg 13









#### Hauptmerkmale

Telemecanique Limit switches XC Standard
Standardformat
Positionsschalter
XCKJ
Form A entspricht CENELEC EN 50041
Befestigt
Drehkopf
Metall
Zamak
Zamak
An dem Gehäuse
Drehachse
Rollenhebel mit Federrückstellung Metall
Seitliche Anfahrrichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen
1 Kabeleinführung für Pg 13,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 912 mm
2
1Ö+1S

#### Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Kontaktisolationsform	Zb
Anzahl der Schritte	1
Positivöffnung	Mit
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,5 Nm
Minimales Auslösedrehmoment	0,25 Nm
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 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	30000000 Zyklen
Breite	40 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	44 mm
Produktgewicht	0,49 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S (21-22)Ö

#### 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	UL CCC CSA
Normen	CENELEC EN 50041 EN 60204-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60204-1 UL 508 IEC 60947-5-1

### Verpackungseinheiten

verpackungsemmenen	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,5 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	13,0 cm
VPE 1 Gewicht	502,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	18
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	9,34 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	288
VPE 3 Höhe	77,0 cm
VPE 3 Breite	60,0 cm
VPE 3 Länge	80,0 cm
VPE 3 Gewicht	155,748 kg

#### Nachhaltigkeit

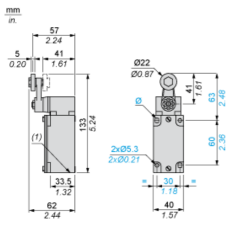
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil

#### Vertragliche Gewährleistung

_	•	
Garantie		18 months

# Maßzeichnungen

#### Abmessungen

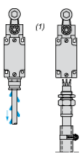


1 Gewindedurchführung Pg 13.5

## XCKJ10513

#### Montage mit Kabeldurchführung

#### Position der Kabelverschraubung

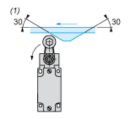


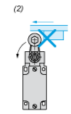


- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

#### Montage mit Drehköpfen und Hebel

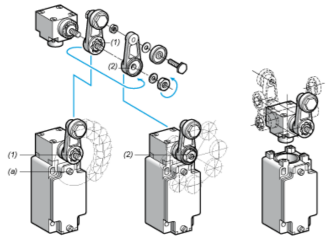
#### Nockentyp





- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

#### Einrichtung mit Hebelkopf



- (1) Über 360° in 5°-Schritten / Anzugsmoment (Min: 1) (Max: 1,5)
- (2) Über 360° in 45°-Schritten / Anzugsmoment (Min : 1) (Max : 1,5)
- (a) Anzugsmoment (Min : 1) (Max : 1,5)

#### Einrichtung mit Kopf ZCKE05

### Programmierung der Betätigungsrichtung



# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XCKJ10513

### Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



## Produktdatenblatt Technische Beschreibung

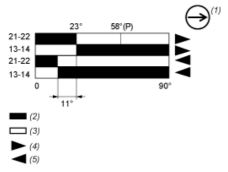
## XCKJ10513

#### Merkmale der Betätigung

#### Schalterbetätigung am Ende



#### Funktionsdiagramm



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