# Product data sheet Characteristics

# XCKJ10511H29

XCKJ Pos.sch. Rollenh. Kunstst.r., 1Ö+1S, Sprungf., M20



EAN Code: 3389110928549 Price\*: 64.90 EUR



Hauptmerkmale

Produktserie	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKJ
Sensordesign	Form A entspricht CENELEC EN 50041
Gehäusetyp	Befestigt
Kopftyp	Drehkopf
Material	Metall
Gehäusematerial	Zamak
Kopfmaterial	Zamak
Befestigungsart	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Rollenhebel mit Federrückstellung Thermoplast
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 713 mm
Anzahl der Pole	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

#### Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Kontaktisolationsform	Zb
Anzahl von Schritten	1
Positivöffnung	Mit
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,5 Nm
Minimales Auslösedrehmoment	0,25 Nm
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 M/S
Nennbetriebsstrom le	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
Thermischer Strom [Ithe]	10 A

Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508
	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
	300 V entspricht CSA C22.2 No 14
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	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, Betriebsgeschwindig- keit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindig- keit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindig- keit <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	0,48 Kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)NC
	(13-14)NO

# 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)	IP66entsprichtIEC 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	TC
Produktzertifizierungen	CCC UL CSA
Normen	IEC 60947-5-1 EN 60204-1 CSA C22.2 No 14 CENELEC EN 50041 IEC 60204-1 EN 60947-5-1 UL 508

# Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE	
Anzahl der Geräte pro Packung	1	
Verpackungsgewicht (Lbs)	476 G	
Höhe VPE1	4,4 Cm	
Breite VPE1	7 Cm	
Länge VPE1	12,8 Cm	
Verpackungstyp VPE2	S02	
Inhaltsmenge VPE2	18	
Gewicht VPE2	9,175 Kg	
Höhe VPE2	15 Cm	
Breite VPE2	30 Cm	
Länge VPE2	40 Cm	
Verpackungstyp VPE3	P06	
Inhaltsmenge VPE3	288	
Gewicht VPE3	152,868 Kg	
Höhe VPE3	77 Cm	
Breite VPE3	80 Cm	
Länge VPE3	60 Cm	



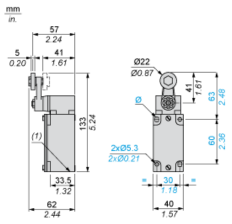
#### Nachhaltigkeit

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

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie	1	18 months

## Abmessungen

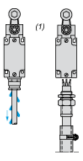


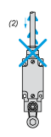
(1) 1 Gewindedurchführung M20 x 1,5

# XCKJ10511H29

#### Montage mit Kabeldurchführung

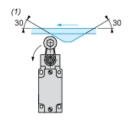
## Position der Kabelverschraubung





- Empfohlen (1) Zu vermeiden
- Montage mit Drehköpfen und Hebel

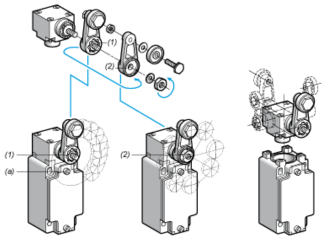
#### Nockentyp





- Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

# Einrichtung mit Hebelkopf



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

## Einrichtung mit Kopf ZCKE05

# Programmierung der Betätigungsrichtung



# Product data sheet Anschlüsse und Schema

# XCKJ10511H29

# Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion

# Product data sheet Technische Beschreibung

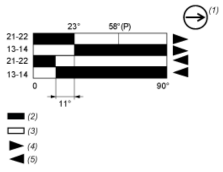
# XCKJ10511H29

## Merkmale der Betätigung

## Schalterbetätigung am Ende



## Funktionsdiagramm



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

Product Life Status: 08-Lieferbar