# Produktdatenblatt Eigenschaften

## XCKD2118N12

XCKD Pos.sch. Rollenh.Kunststoffrollerolle, 1Ö +1S, Sprungfunktion, 1/2" NPT





Hauptmerkmale	
Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKD
Sensordesign	Kompakte Form A entspricht CENELEC EN 50047
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, 2 Richtungen
Anzahl der Pole	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S

Mit Sprungfunktion

#### Zusatzmerkmale

Bahnen	24/40 mm
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für 1/2" NPT Kabelverschraubung
Kontaktisolationsform	Zb
Positivöffnung	Mit
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,25 Nm
Minimales Auslösedrehmoment	0,1 Nm
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A entspricht EN/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 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, 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

Betrieb der Kontakte

### Montage

Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IK)	IK06 entspricht EN 50102
Schutzart gegen Stromschlag	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	UL CCC CSA
Normen	IEC 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60204-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1

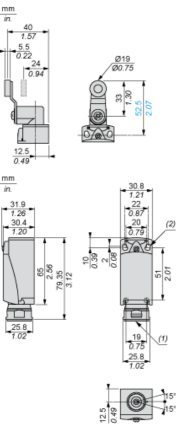
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
Garantie	18 months	

#### Abmessungen



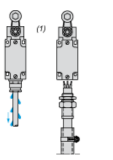
- Gewindedurchführung für 1/2" NPT 2 Langlöcher Ø 4,3 x 6,3 mm mit 22 mm Lochabstand, 2 Bohrungen Ø 4,3 mit 20 mm Lochabstand.

## Produktdatenblatt Montage und Abstand

## XCKD2118N12

#### Montage mit Kabeldurchführung

#### Position der Kabelverschraubung

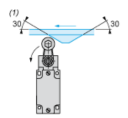




- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

#### Montage mit Drehköpfen und Hebel

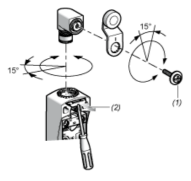
#### Nockentyp





- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

#### Einrichtung mit Kopf ZCE01 und ZCE09



- (1) Anzugsmoment (Min: 1) (Max: 1,5)
- (2) Anzugsmoment (Min: 0,8) (Max: 1,2)

# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## XCKD2118N12

#### Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion

# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

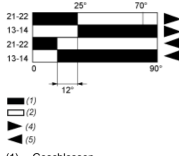
## XCKD2118N12

#### Merkmale der Betätigung

#### Schalterbetätigung durch 30° Nocke



#### Funktionsdiagramm



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