# Produktdatenblatt Technische Daten

# **XCKW159**

XCKW Funk-Pos.sch. Drahtlos, Sender, Kunststoffstab, Ø 6mm, rund

EAN Code: 3389119628594



#### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Funk-Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKW
Gehäusetyp	Befestigt
Kopftyp	Drehkopf

#### Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Kunststoff
Kopfmaterial	Kunststoff
Hebelmaterial	Metall
Befestigungsart	Mit 4 Schrauben
Operatortyp	Runder Stangenhebel mit Federrückstellung Thermoplast runde Stange 6 mm, L = 200 mm
Schalterbetätigung	Durch Betätiger nicht festgelegter Form
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen
Kommunikationsnetztyp	ZigBee grüne Energie 2,4 GHz entspricht IEEE 802.15.4
Code für den elektrischen Aufbau	PW1
Emissionsleistung	3 mW
Antwortzeit	<= 2 ms
Maximaler Schaltabstand	100 m im freien Feld 300 m mit externer Antenne 25 m In Industrieumgebung
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Anzahl von Schritten	1
Maximum torque for tripping	0,5 Nm
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1 m/s
Maximale Betriebsdauer	60 cyc/mn
Mechanische Lebensdauer	400000 Zyklen
Switching operation per hour	3600
Breite	40 mm
Höhe	288 mm

59 mm	
0,23 kg	

M	o	nt	a	q	e

Elektromagnetische Verträglichkeit	Abgestrahlte Emission Störfestigkeit für Industrieumgebungen	
	Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 3 V/m (802700 MHz, Abstand = 20 m) Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 10 V/m (802000 MHz) Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 6 kV (bei Kontakt (bei Metallteilen)) Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 8 kV (in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen))	
Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	+/- 10 mm (f= 211 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529 IP66 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK05 entspricht EN 50102	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Richtlinien	2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit 1999/5/EC - Richtlinie R&TTE	
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1	
Funkvereinbarung	IC entspricht RSS FCC entspricht RCM	

#### Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

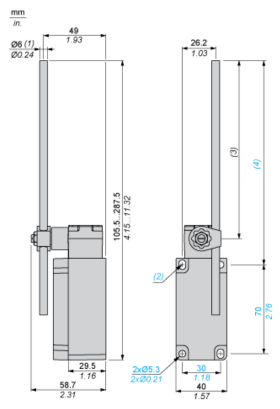
#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# **XCKW159**

## Abmessungen



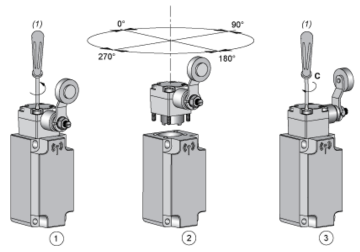
- Stangenlänge: 200 mm / 7.87 in. 2 Langlöcher 5,3 x 7,3 mm / 0.21 x 0.29 in.
- (1) (2) (3) (4) 190 mm / 7.48 in. max. 213,5 mm / 8.41 in. max.

#### Produktdatenblatt **XCKW159**

# Montage und Abstand

## Montage

## Kopfausrichtung

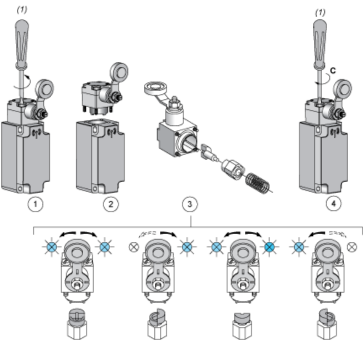


- PZ1, Pozidriv-Kreuzschlitzschraubendreher, Größe 1 1 Nm ( $\pm$  20 %) / 8.85 lb-in ( $\pm$  20 %) (1) C:

# **XCKW159**

## Montage

## Stellgliedrichtung einstellen



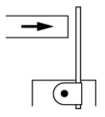
- PZ1, Pozidriv-Kreuzschlitzschraubendreher, Größe 1 1 Nm ( $\pm$  20 %) / 8.85 lb-in ( $\pm$  20 %)
- (1) C:

## Produktdatenblatt Montage und Abstand

# **XCKW159**

Montage

## Betätigungsmerkmale



## Produktdatenblatt Technische Beschreibung

## **XCKW159**

## Technische Beschreibung

## Funktionsdiagramm, Entfernung



- (1) (2) Zurücksetzen
- Setzen (Set)