



Hauptmerkmale

Produktsreihe	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKS
Sensordesign	-
Gehäusetyp	Befestigt
Kopftyp	Drehkopf
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff
Kopfmateriale	Kunststoff
Befestigungsart	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Rollenhebel mit Federrückstellung Thermoplast (Längenverstellbar)
Ansatztyp	Seitliche Anfahrriichtung 1 oder 2 programmierbare Richtungen
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 7-13 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 mm ²
Kontaktisoliationsform	Zb
Anzahl von Schritten	1
Positivöffnung	Mit
Minimales Auslösedrehmoment	0,1 N.m

Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A) entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A Q300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0,27 A) entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Thermischer Strom [I _{the}]	10 A AC
Nennisolationsspannung U _i	300 V entspricht CSA C22.2 No 14 500 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508
Widerstand zwischen Anschlüssen	<= 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	6 kV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlusschutz	10 A von gG Patrone Sicherung
Elektrische Lebensdauer	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 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit: <= 60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0.5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
Breite	40 mm
Höhe	117-172 mm
Tiefe	57 mm
Produktgewicht	0,165 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)NC (13-14)NO

Montage

Stoßfestigkeit	40 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	(f = 10-500 Hz) 25 gn entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK05 entspricht EN 50102
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Schutzbehandlung	TC
Produktzertifizierungen	CCC CSA UL
Normen	IEC 60947-5-1 EN 60204-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 UL 508 EN 60947-5-1 CENELEC EN 50041

Nachhaltigkeit

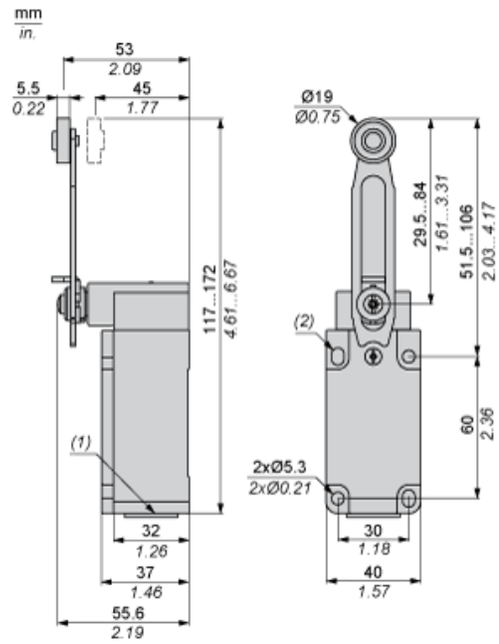
Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform 
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar 

Entsorgungshinweise	Verfügbar Entsorgungsinformationen
---------------------	---

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------

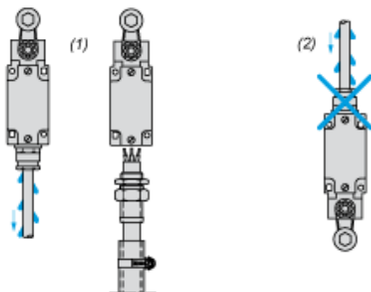
Abmessungen



- (1) 1 Gewindedurchführung für M20 x 1,5
(2) 2 Langlochbohrungen Ø 5,3 x 7,3.

Montage mit Kabeldurchführung

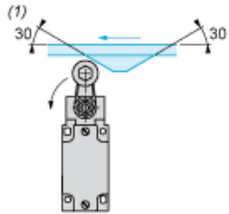
Position der Kabelverschraubung



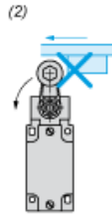
- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

Montage mit Drehköpfen und Hebel

Nockentyp

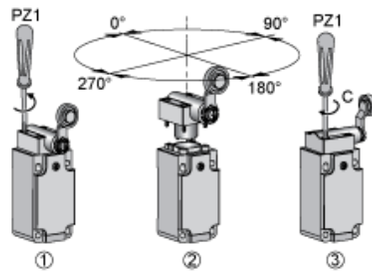


- (1) Empfohlen
(2) Zu vermeiden



Anordnung

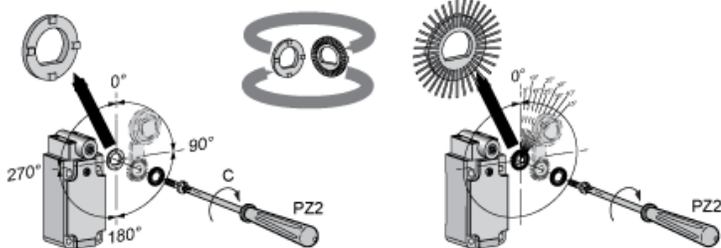
Einstellung der Kopffrotation



C : 1 Nm (+/- 20%) / 8,85 lb-in (+/- 20%)

Anordnung

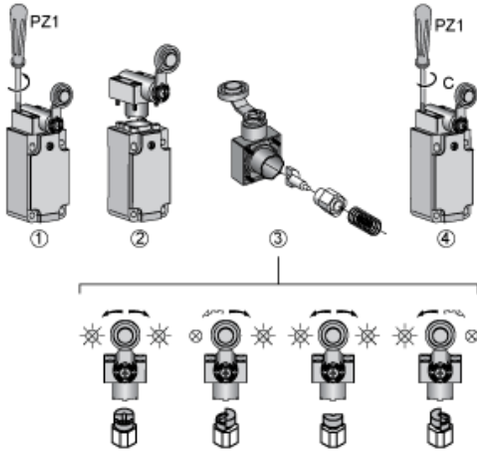
Einstellung des Hebelwinkels



C : 1 Nm (+/- 20%) / 8,85 lb-in (+/- 20%)

Anordnung mit Kopf ZCKD05

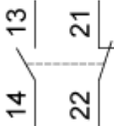
Programmierung der Betätigungsrichtung



C : 1 Nm (+/- 20%) / 8,85 lb-in (+/- 20%)

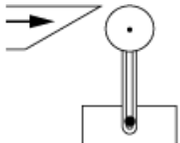
Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm

