## XCKP2118P16

XCKP Pos.sch. Rollenhebel Kunststoffrolle, 1Ö +1S, Sprungf., M16





Hauptmerkmale	
Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKP
Sensordesign	Kompakte Form A entspricht CENELEC EN 50047
Gehäusetyp	Befestigt
Kopftyp	Drehkopf
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff
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
Betrieb der Kontakte	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 M16 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 48 mm
Kontaktisolationsform	Zb
Positivöffnung	Mit
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,25 Nm
Minimales Auslösedrehmoment	0,1 Nm
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Wiederholgenauigkeit	0,1 mm an den Auslösepunkten mit 1 Million Schaltspielen
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A, Ithe = 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 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

Breite	31 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	30 mm
Produktgewicht	0,135 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)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK04 entspricht EN 50102	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Schutzbehandlung	TC	
Produktzertifizierungen	CCC CSA UL	
Normen	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60204-1 IEC 60204-1	

## Nachhaltigkeit

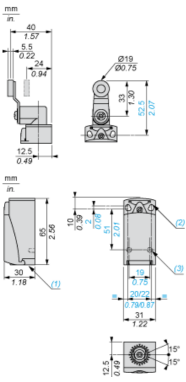
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>₫</sup> EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen

## Vertragliche Gewährleistung

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XCKP2118P16

#### Abmessungen

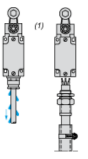


- (1) Gewindedurchführung für M16 x 1,5
  (2) 2 Langlöcher Ø 4,3 x 6,3 mm mit 22 mm Lochabstand, 2 Bohrungen Ø 4,3 mit 20 mm Lochabstand.
  (3) 2 x Ø 3 Bohrungen für Stützbolzen, Tiefe 4 mm.

## XCKP2118P16

#### Montage mit Kabeldurchführung

#### Position der Kabelverschraubung

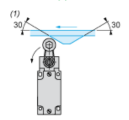


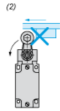


- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

#### Montage mit Drehköpfen und Hebel

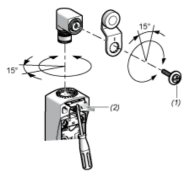
#### Nockentyp





- (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

# XCKP2118P16

## Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion

# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

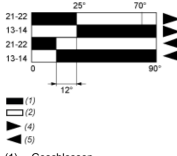
# XCKP2118P16

#### Merkmale der Betätigung

#### Schalterbetätigung durch 30° Nocke



#### Funktionsdiagramm



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