# XCKP2110P16

XCKP Pos.sch. Metall-Kuppenstößel, 1Ö+1S, Sprungf., M16





OsiSense XC
Standardformat
Positionsschalter
XCKP
Kompakte Form B entspricht CENELEC EN 50047
Befestigt
Rollenstößel
Kunststoff
Kunststoff
Zamak
An dem Gehäuse
Linear
Stößel mit Federrückstellung Metall
Vertikalansteuerung, 1 Richtung
2
1Ö+1S

Mit Sprungfunktion

#### Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Am Ende
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
Mindestkraft für Positivöffnung	45 N
Minimale Auslösekraft	15 N
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	0,5 m/s
Wiederholgenauigkeit	0,1 mm an den Auslösepunkten mit 1 Million Schaltspielen
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	15000000 Zyklen

Betrieb der Kontakte

Breite	31 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	30 mm
Produktgewicht	0,09 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (21-22)NC

## 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	EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN 60204-1	

## Nachhaltigkeit

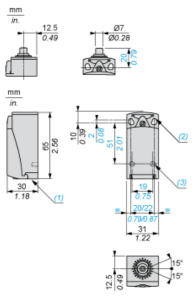
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>₫</sup> EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung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

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	
--------------------	--

# XCKP2110P16

### Abmessungen

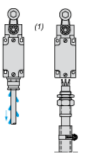


- (1) Gewindedurchführung für M16 x 1,5
  (2) 2 Langlöcher Ø 4,3 x 6,3 mm mit 22 mm Lochabstand, 2 Bohrungen Ø 4,3 mit 20 mm Lochabstand.
  (3) 2 x Ø 3 Bohrungen für Stützbolzen, Tiefe 4 mm.

# XCKP2110P16

## Montage mit Kabeldurchführung

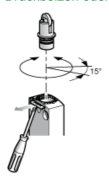
### Position der Kabelverschraubung





- (1) Empfohlen(2) Zu vermeiden
- Einrichtung

## Druckbolzen oder multidirektionale Köpfe



# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XCKP2110P16

## Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion

# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

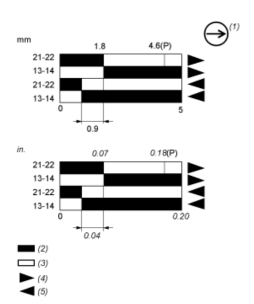
# XCKP2110P16

### Merkmale der Betätigung

### Schalterbetätigung am Ende



### Funktionsdiagramm



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