



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Polohový spínač
Označení přístroje	XCKS
Provedení snímače	Tvar D podle CENELEC EN 50041
Typ těla	Pevné
Typ hlavy	Otočná hlava
Materiál	Plast
Materiál těla	Plast
Materiál hlavy	Plast
Upevnění	Na tělo
Pohyb pracovní hlavy	Otočný
Typ ovládací hlavy	Návrat pružinou, páka s kruhovou tyčí termoplast (kruhová tyč 6 mm, L=200 mm)
Typ přístupu	Podélný 1 nebo 2 směry, programovatelné
Kabelová průchodka	1 vstup se závitem pro kabelovou průchodku Pg 13,5, vnější průměr kabelu: 9...12 mm
Počet pólů	2
Složení a typ kontaktů	1 V + 1 Z
Funkce kontaktu	Mžiková funkce

Doplňěk

Ovládání spínače	Jakoukoli pohyblivou částí
Elektrické připojení	Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Tvar izol. kontaktu	Zb
Počet kroků	1
Nucené vypnutí	Ne
Minimální moment pro vypnutí	0,1 N.m
Minimální rychlost ovládání	0,01 m/min
Maximální rychlost ovládání	1 m/s
Označení kontaktu	A300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A Q300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0,27 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A
[I _{th} e] jmenovitý tepelný proud	10 A AC
[U _i] jmenovité izolační napětí	500 V stupeň znečištění 3 podle IEC 60947-1 300 V podle UL 508 300 V podle CSA C22.2 č. 14
Odpor mezi vývody	<= 25 MΩ podle IEC 60255-7 kategorie 3
[U _{imp}] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60664 6 kV podle IEC 60947-1
Zkratová ochrana	10 A podle gG patronová pojistka
Elektrická životnost	5000000 cyklu, DC-13, indukční typ zátěže, 120 V, 4 W, pracovní rozsah: <= 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13, indukční typ zátěže, 24 V, 10 W, pracovní rozsah: <= 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13, indukční typ zátěže, 48 V, 7 W, pracovní rozsah: <= 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C
Mechanická životnost	20000000 cykly
Šířka	40 mm
Výška	98...280 mm

Hloubka	55 mm
Hmotnost přístroje	0,17 kg
Popis svorek ISO č.°1	(13-14)Z (21-22)V

Životní prostředí

odolnost proti otřesům	40 gn (doba trvání = 11 ms) podle IEC 60068-2-27
odolnost proti vibracím	(f = 10...500 Hz) 25 gn podle IEC 60068-2-6
stupeň krytí IP	IP66 podle IEC 60529 IP67 podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK05 podle EN 50102
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 61140 Třída II podle NF C 20-030
kategorie přepětí	Třída II podle IEC 61140 Třída II podle NF C 20-030
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
stupeň ochrany	TC
certifikace výrobku	CCC CSA UL
standards	CENELEC EN 50041 EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 č. 14

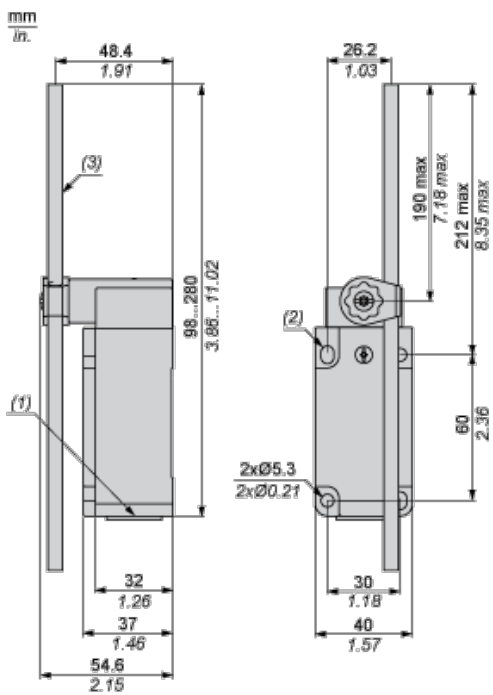
Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1012 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

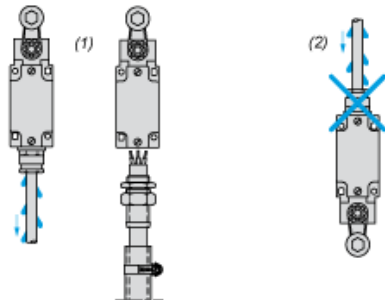
Dimensions



- (1) 1 tapped entry for Pg 13.5 cable gland
- (2) 2 elongated holes $\varnothing 5.3 \times 7.3$.
- (3) $\varnothing 6$ rod, length 200 mm.

Mounting with Cable Entry

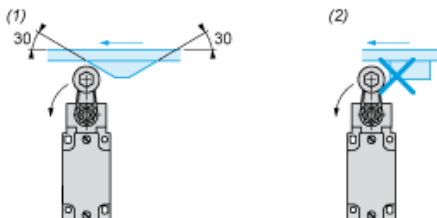
Position of Cable Gland



- (1) Recommended
- (2) To be avoided

Mounting with Rotary Heads and Levers

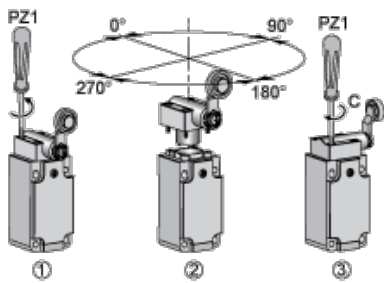
Type of Cam



- (1) Recommended
- (2) To be avoided

Setting-up

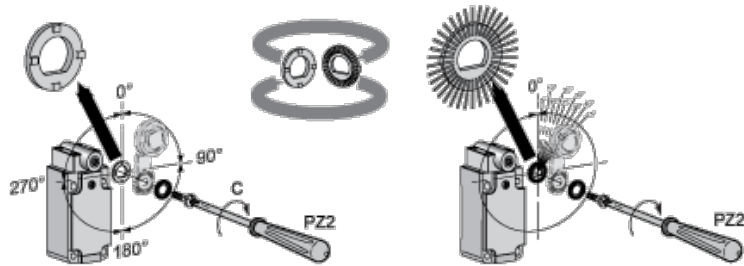
Head Rotation Adjustment



C : 1 Nm (+/- 20%) / 8.85 lb-in (+/- 20%)

Setting-up

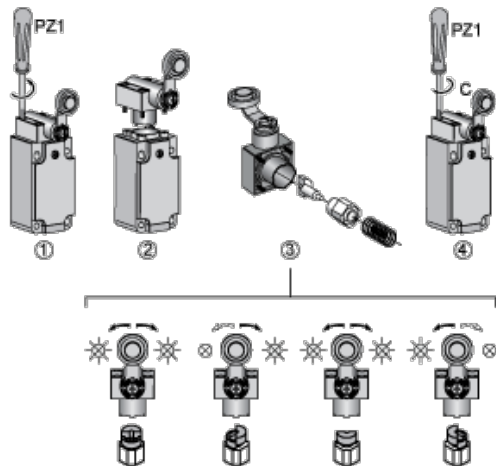
Lever Angle Adjustment



C : 1 Nm (+/- 20%) / 8.85 lb-in (+/- 20%)

Setting-up with Head ZCKD05

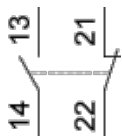
Direction of Actuation Programming



C : 1 Nm (+/- 20%) / 8.85 lb-in (+/- 20%)

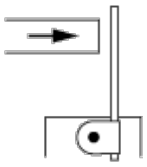
Wiring Diagram

2-pole NC + NO Snap Action

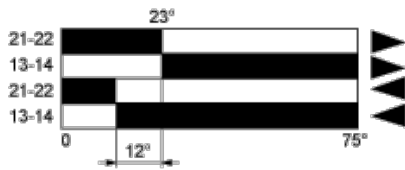


Characteristics of Actuation

Switch Actuation by Any Moving Part



Functionnal Diagram



- (1)
- (2)
- ▶ (3)
- ◀ (4)

- (1) Closed
- (2) Open
- (3) Tripping
- (4) Resetting