



Main

| | |
|-------------------------------|--|
| Range of product | OsiSense XC |
| Series name | Standard format |
| Product or component type | Limit switch |
| Device short name | XCKS |
| Sensor design | Form D conforming to CENELEC EN 50041 |
| Body type | Fixed |
| Head type | Rotary head |
| Material | Plastic |
| Body material | Plastic |
| Head material | Plastic |
| Fixing mode | By the body |
| Movement of operating head | Rotary |
| Type of operator | Spring return round rod lever thermoplastic (round rod 6 mm, L = 200 mm) |
| Type of approach | Lateral approach 1 or 2 programmable direction |
| Cable entry | 1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland, cable outer diameter: 0.35...0.47 in (9...12 mm) |
| Number of poles | 2 |
| Contacts type and composition | 1 NC + 1 NO |
| Contact operation | Slow-break, break before make |

Complementary

| | |
|---|--|
| Switch actuation | By any moving part |
| Electrical connection | Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ² |
| Contacts insulation form | Zb |
| Number of steps | 1 |
| Positive opening | Without |
| Minimum torque for tripping | 0.88 lbf.in (0.1 N.m) |
| Minimum actuation speed | 6 m/min |
| Maximum actuation speed | 3.28 ft/s (1 m/s) |
| Contact code designation | A300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0.27 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A |
| [I _{th} e] conventional enclosed thermal current | 10 A AC |
| [U _i] rated insulation voltage | 500 V degree of pollution 3 conforming to IEC 60947-1 300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 |
| Resistance across terminals | <= 25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3 |
| [U _{imp}] rated impulse withstand voltage | 6 kV conforming to IEC 60664 6 kV conforming to IEC 60947-1 |
| Short-circuit protection | 10 A by gG cartridge fuse |
| Electrical durability | 5000000 cycles, DC-13, inductive load type, 120 V, 4 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, inductive load type, 24 V, 10 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, inductive load type, 48 V, 7 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C |
| Mechanical durability | 20000000 cycles |
| Width | 1.57 in (40 mm) |
| Height | 3.86...11.02 in (98...280 mm) |
| Depth | 2.17 in (55 mm) |

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Product weight | 0.37 lb(US) (0.17 kg) |
| Terminals description ISO n°1 | (13-14)NO (21-22)NC |

Environment

| | |
|---------------------------------------|---|
| shock resistance | 50 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27 |
| vibration resistance | (f = 10...500 Hz) 25 gn conforming to IEC 60068-2-6 |
| IP degree of protection | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 |
| IK degree of protection | IK05 conforming to EN 50102 |
| electrical shock protection class | Class II conforming to IEC 61140 Class II conforming to NF C 20-030 |
| overvoltage category | Class II conforming to IEC 61140 Class II conforming to NF C 20-030 |
| ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C) |
| ambient air temperature for storage | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| protective treatment | TC |
| product certifications | 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 No 14 |

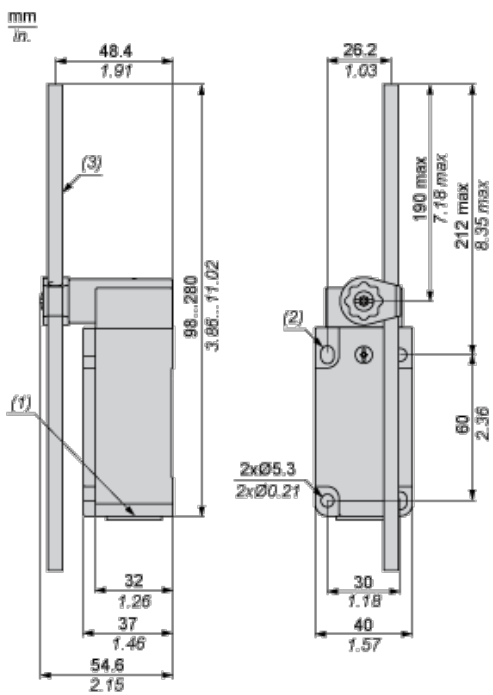
Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Green Premium product | Green Premium product |
| Compliant - since 1327 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 1327 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Available | Available |
| Available | Available |
| WARNING: This product can expose you to chemicals including: | WARNING: This product can expose you to chemicals including: |
| Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and | Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and |
| Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. |
| For more information go to www.p65warnings.ca.gov | For more information go to www.p65warnings.ca.gov |

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

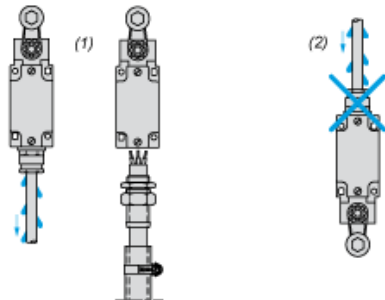
Dimensions



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

Mounting with Cable Entry

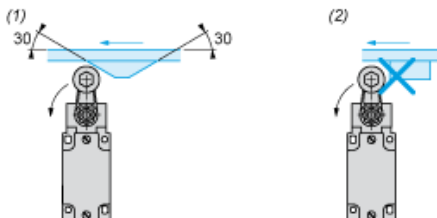
Position of Cable Gland



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

Mounting with Rotary Heads and Levers

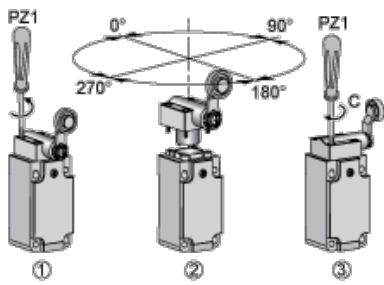
Type of Cam



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

Setting-up

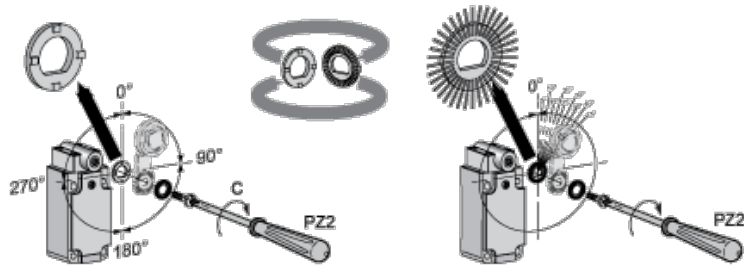
Head Rotation Adjustment



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

Setting-up

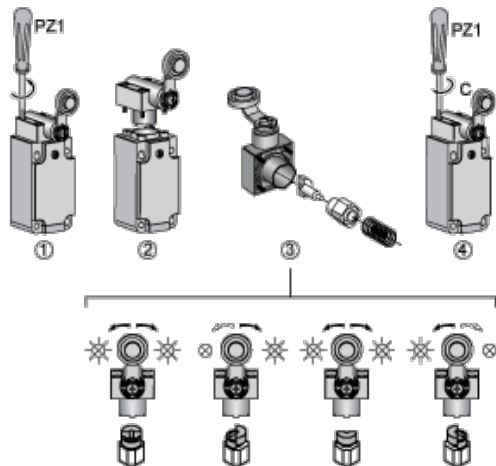
Lever Angle Adjustment



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

Setting-up with Head ZCKD05

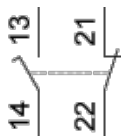
Direction of Actuation Programming



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

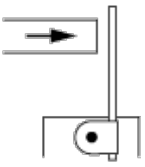
Wiring Diagram

2-pole NC + NO Break Before Make, Slow Break

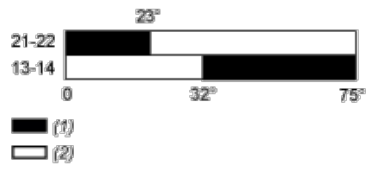


Characteristics of Actuation

Switch Actuation by Any Moving Part



Functionnal Diagram



- (1) Closed
- (2) Open

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А