



Main

| | |
|-------------------------------|--|
| Range of product | OsiSense XC |
| Series name | Standard format |
| Product or component type | Limit switch |
| Device short name | XCPR |
| Sensor design | Compact |
| Reset | With |
| Body type | Fixed |
| Head type | Rotary head |
| Material | Plastic |
| Body material | Plastic |
| Head material | Zamak |
| Fixing mode | By the body |
| Movement of operating head | Rotary |
| Type of operator | Spring return roller lever metal |
| Type of approach | Lateral approach 2 directions |
| 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 | Snap action |

Complementary

| | |
|--|--|
| Tracks | 24/40 mm |
| Switch actuation | By 30° cam |
| Electrical connection | Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ² |
| Contacts insulation form | Zb |
| Positive opening | With |
| Positive opening minimum torque | 2.21 lbf.in (0.25 N.m) |
| Minimum torque for tripping | 0.88 lbf.in (0.1 N.m) |
| Maximum actuation speed | 4.92 ft/s (1.5 m/s) |
| Contact code designation | Q300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0.27 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A A300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A), I _{the} = 10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A |
| [Ui] rated insulation voltage | 500 V degree of pollution 3 conforming to EN 60947-1 500 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 |
| [Uimp] 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-13 120 V 4 W <= 60 cyc/mn 0.5 IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles DC-13 24 V 10 W <= 60 cyc/mn 0.5 IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles DC-13 48 V 7 W <= 60 cyc/mn 0.5 IEC 60947-5-1 appendix C |
| Width | 1.22 in (31 mm) |
| Height | 2.56 in (65 mm) |
| Depth | 1.18 in (30 mm) |
| Product weight | 0.34 lb(US) (0.155 kg) |
| Terminals description ISO n°1 | (13-14)NO |

Environment

| | |
|---------------------------------------|---|
| shock resistance | 50 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27 |
| vibration resistance | 25 gn (f = 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| IP degree of protection | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 |
| IK degree of protection | IK04 conforming to EN 50102 |
| 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 | CSA UL |
| standards | EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 |

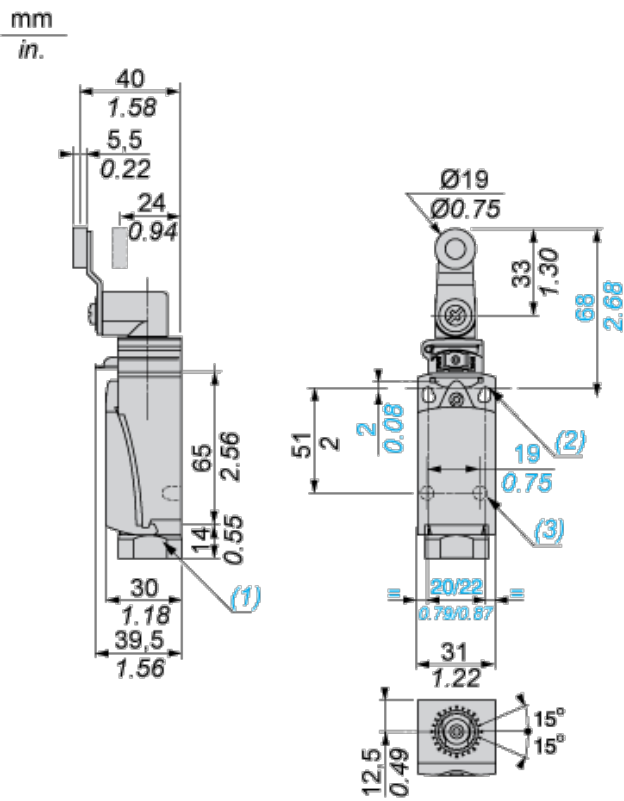
Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Green Premium product | Green Premium product |
| Compliant - since 1103 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 1103 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| 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 |
|-----------------|-----------|

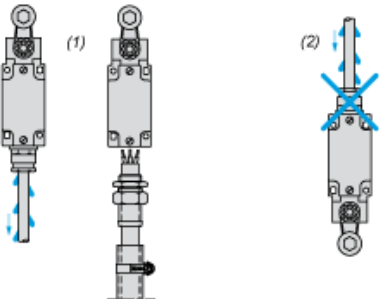
Dimensions



- (1) Tapped entry for Pg 13.5 cable gland
- (2) 2 elongated holes $\text{Ø} 4.3 \times 6.3$ mm on 22 mm centres, 2 holes $\text{Ø} 4.3$ on 20 mm centres.
- (3) 2 x $\text{Ø} 3$ holes for support studs, depth 4 mm

Mounting with Cable Entry

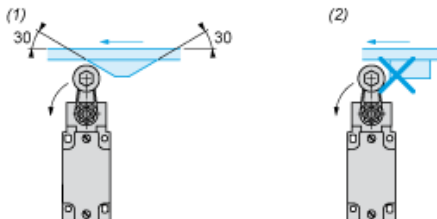
Position of Cable Gland



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

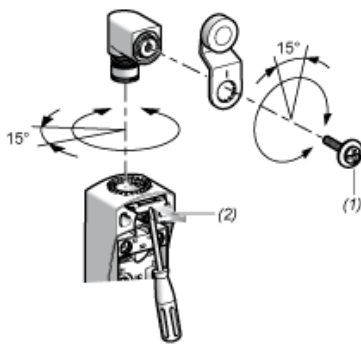
Mounting with Rotary Heads and Levers

Type of Cam



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

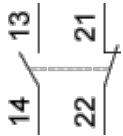
Setting-up with Head ZCE01 and ZCE09



- (1) Tightening torque (Min : 1) (Max : 1.5)
- (2) Tightening torque (Min : 0.8) (Max : 1.2)

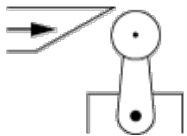
Wiring Diagrams

2-pole NC + NO Snap Action

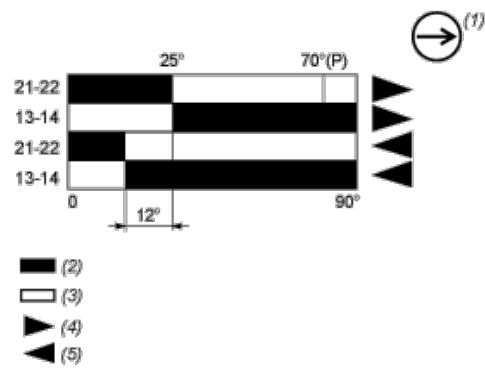


Characteristics of Actuation

Switch Actuation by 30° Cam



Functionnal Diagram



- (P) Positive opening point
- (1) NC contact with positive opening operation
- (2) Closed
- (3) Open
- (4) Tripping
- (5) Resetting

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