



Main

Range of product	OsiSense XC
Series name	Standard format
Product or component type	Limit switch
Device short name	XCMD
Sensor design	Miniature
Body type	Plug-in body
Head type	Rotary head
Material	Metal
Body material	Zamak
Head material	Zamak
Fixing mode	By the body
Movement of operating head	Rotary
Type of operator	Spring return roller lever thermoplastic
Type of approach	Lateral approach 2 directions
Number of poles	1
Contacts type and composition	1 C/O
Contact operation	Snap action

Complementary

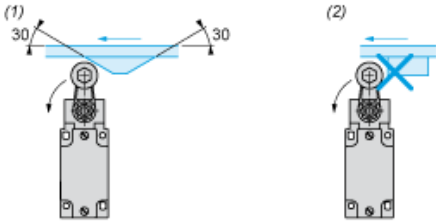
Tracks	24/31 mm
Switch actuation	By 30° cam
Electrical connection	Male connector M12, 4 pins
Contacts insulation form	Za
Positive opening	Without
Minimum force for tripping	0.1 N
Maximum actuation speed	4.92 ft/s (1.5 m/s)
[Ie] rated operational current	0.1 A at 250 V, DC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 1.5 A at 240 V, AC-15 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] conventional enclosed thermal current	3 A
[Ui] rated insulation voltage	250 V degree of pollution 3 conforming to IEC 60947-5-1
Resistance across terminals	<= 25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Uimp] rated impulse withstand voltage	2.5 kV conforming to IEC 60947-1 2.5 kV conforming to IEC 60664
Short-circuit protection	4 A by gG cartridge fuse
Electrical durability	5000000 cycles, DC-13, 120 V, 1 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, 24 V, 3 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, 48 V, 2 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Mechanical durability	10000000 cycles
Width	1.18 in (30 mm)
Height	1.97 in (50 mm)
Depth	0.63 in (16 mm)
Product weight	0.28 lb(US) (0.125 kg)

Environment

shock resistance	25 gn (duration = 18 ms) conforming to IEC 60068-2-27
------------------	---

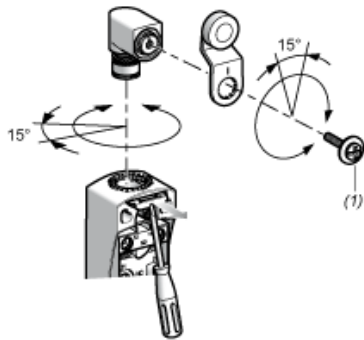
Mounting with Rotary Heads and Levers

Type of Cam



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

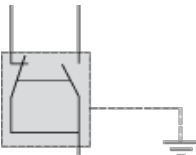
Setting-up with Head ZCE01 and ZCE09



- (1) Tightening torque (Min : 1) (Max : 1.5)

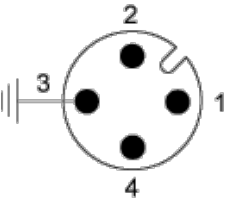
Wiring Diagram

Single-pole CO Snap Action + Integral M12 4-pin Connector



Wiring Diagram

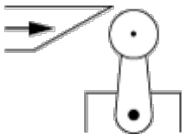
4-pin, M12, 3A-250V



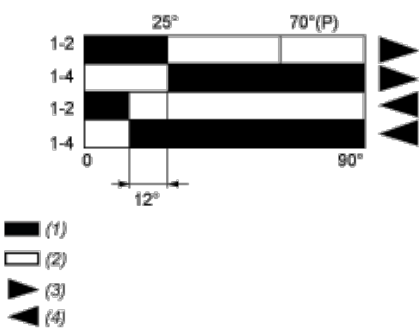
- 1 : Common
- 2 : NC
- 3 : Grounding
- 4 : NO

Characteristics of Actuation

Switch Actuation by 30° Cam



Functionnal Diagram



- (P) Positive opening point
- (1) Closed
- (2) Open
- (3) Tripping
- (4) Resetting

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru