



## Main

Range of product	OsiSense XC
Series name	Standard format
Product or component type	Wireless limit switch
Device short name	XCKW
Body type	Fixed
Head type	Rotary head

## Complementary

Body material	Plastic
Head material	Plastic
Lever material	Metal
Fixing mode	By 4 screws
Type of operator	Steel spring return roller lever with variable length
Switch actuation	By 30° cam
Type of approach	1 or 2 programmable direction lateral approach
Communication network type	ZigBee green power 2.4 GHz conforming to IEEE 802.15.4
Electrical composition code	PW1
Emission power	3 mW
Response time	<= 2 ms
Maximum sensing distance	328.08 ft (100 m) in free field 82.02 ft (25 m) in industrial environment 300 m with external antenna
Contact operation	Snap action
Number of steps	1
Minimum torque for tripping	4.42 lbf.in (0.5 N.m)
Maximum actuation speed	3.28 ft/s (1 m/s)
Operating rate	<= 60 cyc/mn
Mechanical durability	400000 cycles
Switching operation per year	3600
Width	1.57 in (40 mm)
Height	7.09 in (180 mm)
Depth	2.32 in (59 mm)
Product weight	0.58 lb(US) (0.265 kg)

## Environment

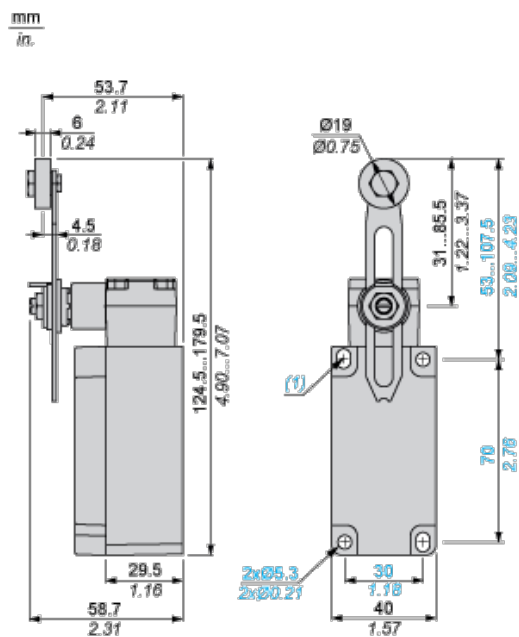
electromagnetic compatibility	Immunity for industrial environments Radiated emission Susceptibility to electromagnetic fields: 3 V/m, 80...2700 MHz, distance = 20 m Susceptibility to electromagnetic fields: 10 V/m, 80...2000 MHz Electrostatic discharge immunity test: 6 kV, on contact (on metal parts) Electrostatic discharge immunity test: 8 kV, in free air (in insulating parts)
shock resistance	50 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27
vibration resistance	+/- 10 mm (vibration frequency: 2...11 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 25 gn (vibration frequency: 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	IK05 conforming to EN 50102
ambient air temperature for operation	-13...131 °F (-25...55 °C)

ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
directives	2004/108/EC - electromagnetic compatibility 1999/5/EC - R&TTE directive
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
radio agreement	IC RSS FCC RCM

## Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 1545 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1545 - 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 <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>	For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>

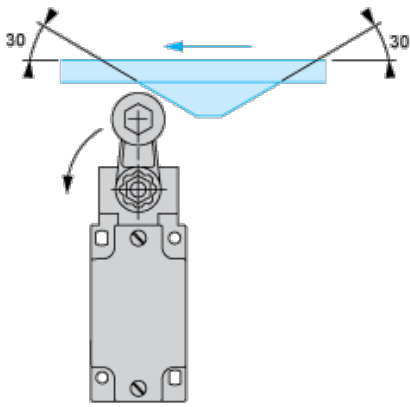
## Dimensions



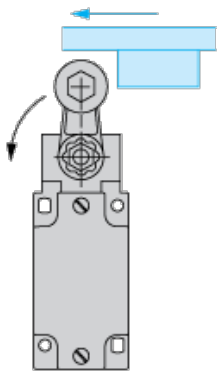
(1) 2 elongated holes 5.3 x 7.3 mm / 0.21 x 0.29 in.

## Mounting with Rotary Head and Roller Lever

### Recommended Mounting

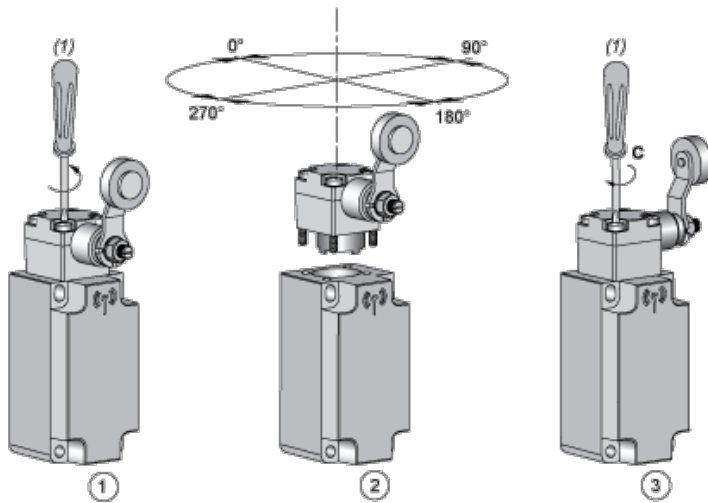


### Mounting to be Avoided



## Mounting

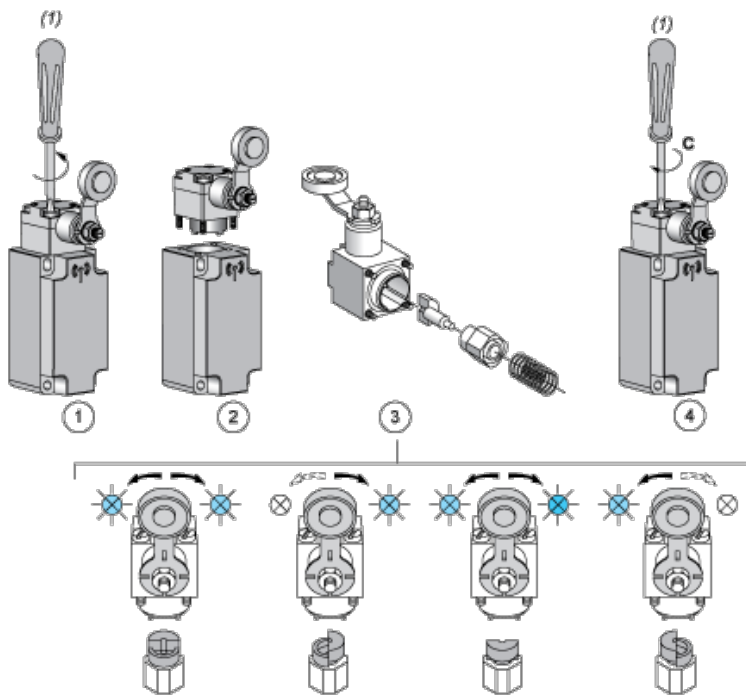
### Head Orientation



- (1) PZ1, pozidriv screwdriver, size 1  
 C : 1 Nm ( $\pm 20\%$ ) / 8.85 lb-in ( $\pm 20\%$ )

## Mounting

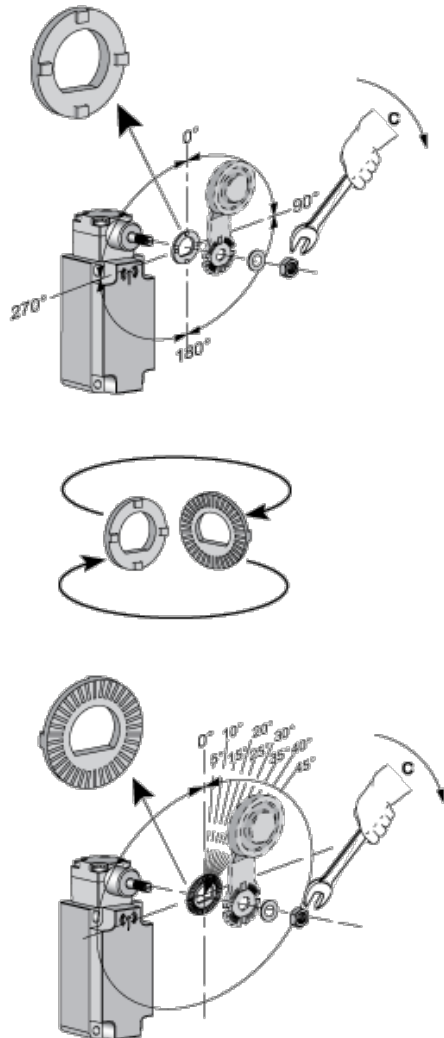
### Actuator Direction Setting



- (1) PZ1, pozidriv screwdriver, size 1
- C : 1 Nm (± 20 %) / 8.85 lb-in (± 20 %)

## Mounting

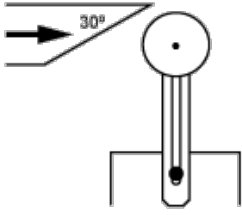
### Actuator Angle Setting



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

## Mounting

### Characteristics of Actuation



## Technical Description

### Functional Diagram, Travel Distance



- (1) Reset
- (2) Set

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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