



### Main

Range of product	OsiSense XX
Sensor type	Ultrasonic sensor
Series name	General purpose
Sensor name	XX9
Sensor design	Cylindrical M30
Detection system	Diffuse
[Sn] nominal sensing distance	6.56 ft (2 m) adjustable with teach push-button
Material	Plastic
Type of output signal	Analogue
Wiring technique	4-wire
Analogue output function	4...20 mA
[Us] rated supply voltage	15...24 V DC with reverse polarity protection
Electrical connection	Male connector M12 4 pins
[Sd] sensing range	0.39...6.56 ft (0.12...2 m)
Beam angle	10 °
IP degree of protection	IP67 conforming to IEC 60529

### Complementary

Enclosure material	ULTEM
Front material	Silicone
Thread type	M30 x 1.5
Supply voltage limits	14...28 V DC
Function available	Without synchronisation mode
[Sa] assured operating distance	0.39...6.56 ft (0.12...2 m) (teach mode)
Blind zone	0...4.72 in (0...120 mm)
Transmission frequency	200 kHz
Repeat accuracy	0.9 %
Deviation angle from 90° of object to be detected	-8...8 °
Minimum size of detected object	Cylinder diameter 1.6 mm at 0.635 m
Status LED	1 LED (dual colour) setting-up assistance/supply on/output state 1 LED (green) 1 LED (yellow)
Current consumption	80 mA
Maximum switching capacity	10...500 Ohm overload and short-circuit protection
Setting-up	Slope selection using teach button
Delay first up	720 ms
Delay response	250 ms
Delay recovery	25 ms
Marking	CE
Threaded length	1.77 in (45 mm)
Height	1.38 in (35 mm)
Width	1.38 in (35 mm)
Depth	3.35 in (85 mm)
Product weight	0.21 lb(US) (0.095 kg)

### Environment

standards	IEC 60947-5-2
product certifications	CCSAus

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

UL

ambient air temperature for operation	32...122 °F (0...50 °C)
ambient air temperature for storage	-40...176 °F (-40...80 °C)
vibration resistance	+/-1 mm conforming to IEC 60068-2-6 10...55 Hz
shock resistance	30 gn in all 3 axes 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
resistance to electrostatic discharge	8 kV level 4 conforming to IEC 61000-4-2
resistance to electromagnetic fields	9.14 V/yd (10 V/m) level 3 conforming to IEC 61000-4-3
resistance to fast transients	1 kV level 3 conforming to IEC 61000-4-4

### Offer Sustainability

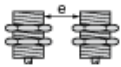
Not Green Premium product	Not Green Premium product
Will not be Compliant	Will not be Compliant
WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, 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>

### Contractual warranty

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

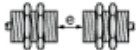
### Minimum Mounting Distances

#### Side by side



e : respect the distances indicated on the detection curves

#### Face to face



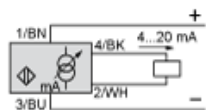
e > 4 x Sn

### Wiring Diagram

#### 4-Wire Type



- (1) (+)
- (2) Return signal or teach
- (3) (-)
- (4) Output signal



BN Brown

WH White

BU Blue

BK Black

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