



Main

Range of product	OsiSense XT
Sensor type	Capacitive proximity sensor
Product specific application	Detection of insulated or conductive materials
Sensor name	XT2
Sensor design	Cylindrical Ø 32 mm plain
Size	80 mm
Body type	Fixed
Detector flush mounting acceptance	Non flush mountable
Material	Plastic
Enclosure material	Plastic
Type of output signal	Discrete
Wiring technique	2-wire
[Sn] nominal sensing distance	0.79 in (20 mm)
Discrete output function	1 NO
Output circuit type	AC
Electrical connection	Cable
Cable length	6.56 ft (2 m)
[Us] rated supply voltage	24 V DC 24...240 V AC 50...60 Hz
Delay response	< 30 ms
IP degree of protection	IP67 double insulation conforming to IEC 60529

Complementary

Detection face	Frontal
[Sa] assured operating distance	0...0.59 in (0...15 mm)
Adjustment zone	0...0.87 in (0...22 mm)
Differential travel	< 1...20 % Sr
Repeat accuracy	< 5 % Sr
Wire insulation material	PVC
Status LED	1 LED (yellow) output state indication
Supply voltage limits	20...265 V AC
Switching frequency	<= 15 Hz
Voltage drop	< 10 V (closed)
Current consumption	< 4 mA
Delay first up	< 200 ms
Delay recovery	< 30 ms
Maximum switching current	300 mA
Marking	CE
Setting-up	Sensitivity by potentiometer
Length	3.15 in (80 mm)
Product weight	0.88 lb(US) (0.4 kg)

Environment

standards	EN/IEC 60947-5-2
product certifications	CULus
ambient air temperature for operation	14...140 °F (-10...60 °C)
vibration resistance	10 gn amplitude = 1 mm (10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance 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.

shock resistance	30 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27
resistance to electrostatic discharge	4 kV (contact) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV (air) conforming to IEC 61000-4-2
resistance to electromagnetic fields	2.74 V/yd (3 V/m) conforming to IEC 61000-4-3
resistance to fast transients	2 kV conforming to IEC 61000-4-4

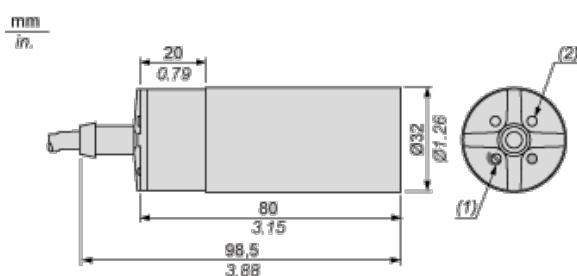
Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0918 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0918 - Schneider Electric declaration of conformity
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

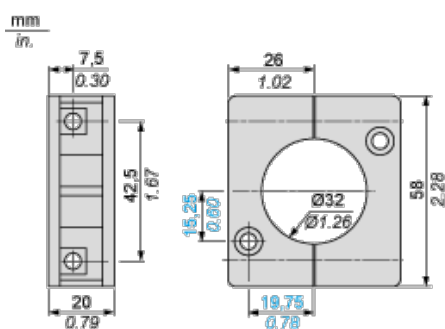
Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Dimensions



- (1) Adjustment potentiometer
- (2) LED

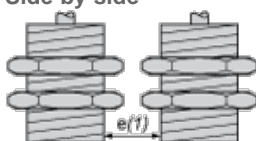
Mounting Accessory Included



Setting-up

Minimum Mounting Distances (mm)

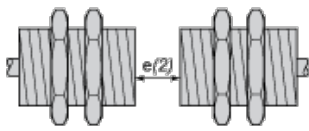
Side by side



e(1) 65

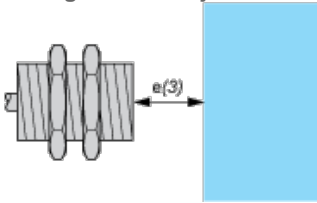
≥

Face to face



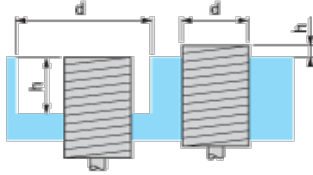
e(2) 120
 \geq

Facing a metal object



e(3) 60
 \geq

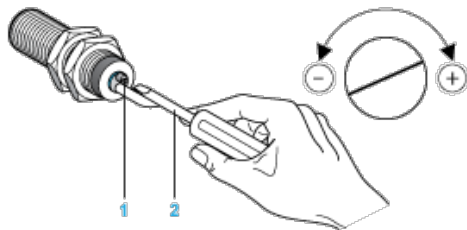
Mounted in support



d \geq 100
h \geq 30

Adjustment

Sensitivity Adjustment

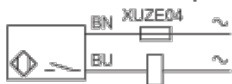


- (1) Adjustment potentiometer
- (2) Screwdriver (included with sensor)

Wiring Diagram

Pre-cabled

2-wire AC NO Output



- (BU) Blue
(BN) Brown

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