



Main

Range of product	OsiSense XU
Series name	Application food and beverage
Electronic sensor type	Photo-electric sensor
Sensor name	XU2
Sensor design	Cylindrical M18
Detection system	Thru beam
Material	Stainless steel
Line of sight type	Axial
Type of output signal	Discrete
Supply circuit type	DC
Wiring technique	3-wire
Discrete output type	PNP
Discrete output function	1 NO or 1 NC programmable
Electrical connection	Cable
Cable length	6.56 ft (2 m)
Product specific application	-
Emission	Infrared thru beam
[Sn] nominal sensing distance	49.21 ft (15 m) thru beam

Complementary

Enclosure material	Stainless steel : 304 CU
Lens material	PMMA
Maximum sensing distance	65.62 ft (20 m)
Output type	Solid state
Add on output	Without
Add on input	Breaking test + programming
Cable composition	4 x 0.34 mm ²
Wire insulation material	PvR
Cable outer diameter	0.17 in (4.2 mm)
Status LED	1 LED (green) supply on 1 LED (yellow) output state
[Us] rated supply voltage	12...24 V DC with reverse polarity protection
Supply voltage limits	10...30 V DC
Switching capacity in mA	<= 100 mA (overload and short-circuit protection)
Switching frequency	<= 500 Hz
Voltage drop	<= 1.5 V (closed state)
Current consumption	<= 50 mA (no-load)
Delay first up	<= 15 ms
Delay response	<= 1 ms
Delay recovery	<= 1 ms
Setting-up	Without sensitivity adjustment
Diameter	0.71 in (18 mm)
Length	2.44 in (62 mm)
Product weight	0.6 lb(US) (0.27 kg)
Kit composition	Transmitter + receiver

Environment

product certifications	CE
------------------------	----

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products of the Schneider Electric group. It 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.

ambient air temperature for operation	-13...131 °F (-25...55 °C)
ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
vibration resistance	25 gn, amplitude = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
shock resistance	30 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27
IP degree of protection	IP67 conforming to IEC 60529

Offer Sustainability

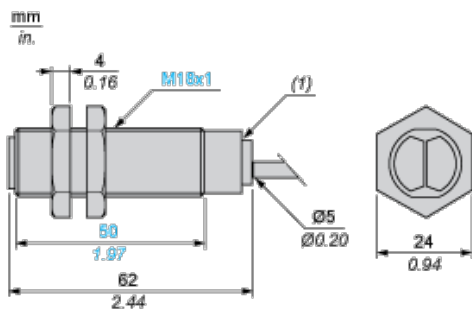
Not Green Premium product	Not Green Premium product
Will be Compliant on 3Q2013	Will be Compliant on 3Q2013 Will be Compliant on 3Q2013
Available	Available
Available	Available
WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Diisononyl 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
-----------------	-----------

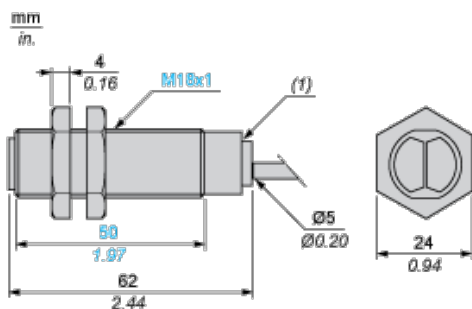
Dimensions

Transmitter's Dimensions



(1) LED

Receiver's Dimensions



(1) LED

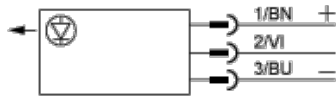
Mounting and Clearance

Fixing nut tightening torque: < 15 N.m

Connector tightening torque: 2 N.m

Wiring Schemes

Transmitter

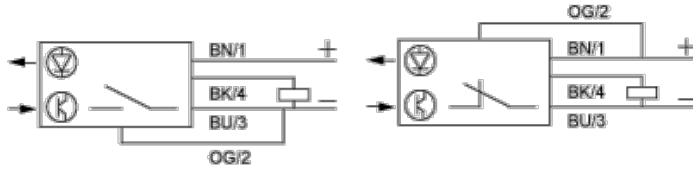


BN : Brown

VI : Violet (beam break input)

BU : Blue

3-wire, PNP NO or NC Programmable Function



BN : Brown

BK : Black (out / output)

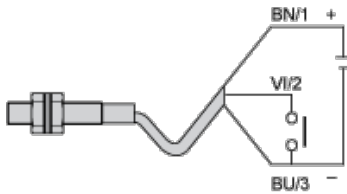
BU : Blue

OG : Orange (program)

Wiring Schemes

Beam Break Input on Thru-beam Transmitter

Beam made

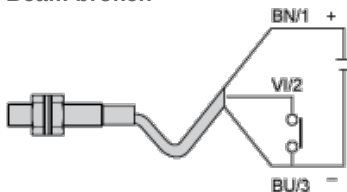


BN : Brown

VI : Violet (beam break input)

BU : Blue

Beam broken



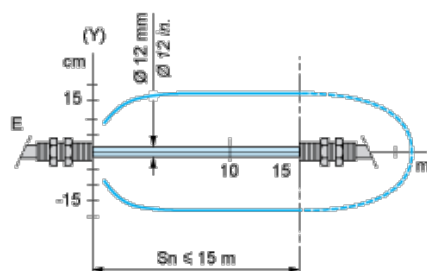
BN : Brown

VI : Violet (beam break input)

BU : Blue

Detection Curves

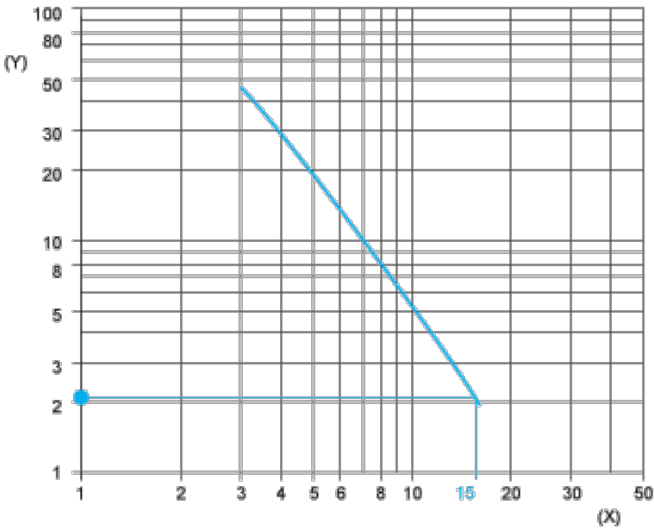
Thru-beam System



(y) Ø of beam

Excess Gain Curves (Ambient Temperature: + 25° C)

Thru-beam System



- (y) Gain
- (x) Distance (m)

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