

## Main

Range of product	Preventa Safety detection
Product or component type	Safety thru-beam pair photo-electric sensors
Device short name	XU2S
Output type	1 safety outputs OSSD PNP
[Sn] nominal sensing distance	26.25 ft (8 m)

## Complementary

Detection system	Transmitter-receiver system
[Us] rated supply voltage	12...24 V DC (10...30 V) reverse polarity protection
Current consumption	<= 35 mA no-load
Voltage drop	<= 1.5 V closed state
Switching capacity in mA	<= 100 mA (overload and short-circuit protection)
Switching frequency	500 Hz maximum
Electrical connection	Pre-cabled
Line of sight type	90° to case axis
Delay response	<= 1 ms
Delay recovery	<= 1 ms
Cable outer diameter	0.2 in (5 mm)
Cable length	16.4 ft (5 m)
Cable composition	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> transmitter 4 x 0.34 mm <sup>2</sup> receiver
Tightening torque	24 N.m fixing nut
Function available	Built-in muting function Light or dark programmable switching
Marking	CE
Material	Case : nickel plated brass Lenses : PMMA (polymethyl methacrylate)
Product weight	1.07 lb(US) (0.485 kg)

## Environment

standards	EN/IEC 60825-1 EN/IEC 61496-1 EN/IEC 61496-2
safety level	Type 2 conforming to IEC 61496-1-2 Can reach PL = c conforming to EN/ISO 13849-1 (associated with module XPSCM correctly wired) Can reach category 2 conforming to EN/ISO 13849-1 (associated with module XPSCM correctly wired)
ambient air temperature for operation	-13...131 °F (-25...55 °C)
safety reliability data	PFH = 4.6E-7 1/h conforming to IEC 61508 PFH = 5.5E-7 1/h conforming to IEC 61508 (with muting function)
ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
IP degree of protection	IP67 conforming to EN/IEC 60529
shock resistance	30 gn (3 axes : 3 times) conforming to EN/IEC 60068-2-27
vibration resistance	7 gn (f = 10...55 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6

## Offer Sustainability

Compliant - since 1402 - Schneider Electric declaration of conformity

Compliant - since 1402 - 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 [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

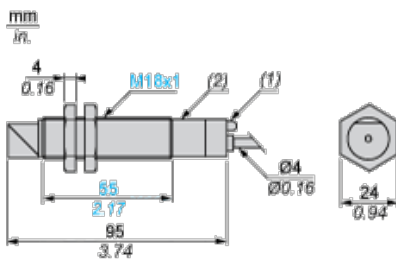
**Contractual warranty**

Warranty period

18 months

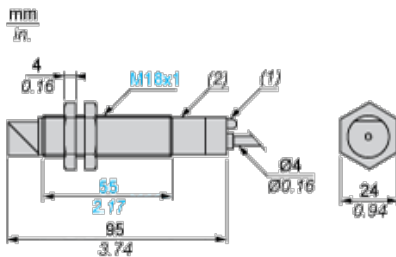
**Dimensions**

**Receiver**



- (1) LED
- (2) Potentiometer

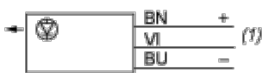
**Transmitter**



- (1) LED
- (2) Potentiometer

**Wiring Schemes (3-wire DC)**

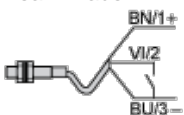
**Transmitter**



- BU : Blue
- BN : Brown
- VI : Violet
- (1) Test

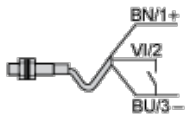
**Beam Break Test**

Beam Made



BU : Blue

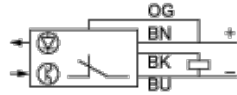
BN : Brown  
 VI : Violet  
 Beam Broken



BU : Blue  
 BN : Brown  
 VI : Violet

### Receiver

Light switching (no object present). PNP output



BN : Brown  
 BU : Blue  
 BK : Black  
 OG : Orange

Dark switching (no object present). PNP output



BN : Brown  
 BU : Blue  
 BK : Black  
 OG : Orange

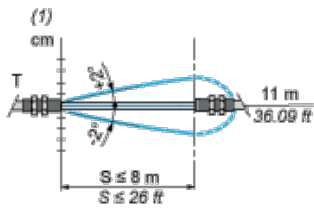
## Connecting to a Safety Module

- 1 : Click on Download & Documents
- 2 : Click on System user guide

To have all connection schematics concerning our safety module, select "download and document" and download the file "Connecting to a monitoring device XU2S"

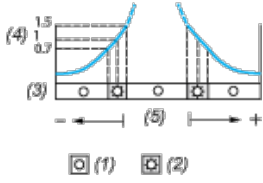
## Curves

### Infrared Detection Curve



(1) Ø of beam

### Verification of Correct Operation



- (1) LED off
- (2) LED on
- (3) Red LED
- (4) Signal level
- (5) Optimum alignment

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