



Main

Range of product	OsiSense XU
Series name	Application
Electronic sensor type	Photo-electric sensor
Sensor name	XUY
Sensor design	Fork
Detection system	Thru beam
Emission	Infrared laser, modulated (class 1) conforming to IEC 825-1
Passage width	0.08 in (2 mm)
Passage depth	1.65 in (42 mm)
Material	Metal/plastic
Supply circuit type	DC
Wiring technique	4-wire
Discrete output type	PNP and NPN
Discrete output function	1 NO or 1 NC programmable
Electrical connection	1 male connector M8, 4 pins
Product specific application	Detection of reference marks Detection of transparent object Detection on vibrating rail Detection on small conveyor
[Sn] nominal sensing distance	0.08 in (2 mm)

Complementary

Enclosure material	Painted aluminium and polyamide/glass
Keypad type	Green
Minimum object diameter for detection	0 in (0.05 mm)
Type of output signal	Discrete
Output type	Solid state
Status LED	1 LED (red) adjustment mode and keypad locking 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	10 kHz
Voltage drop	< 2 V (closed state)
Current consumption	40 mA (no-load)
Load capacitance	330 nF
Time response	-20...20 µs
Setting-up	Sensitivity by numeric potentiometer
Product weight	0.42 lb(US) (0.19 kg)

Environment

product certifications	CE CULus
ambient air temperature for operation	-4...140 °F (-20...60 °C)
ambient air temperature for storage	-22...176 °F (-30...80 °C)
immunity to ambient light	10000 lux with natural light 5000 lux with incandescent bulb
vibration resistance	7 gn, amplitude = +/- 0.75 mm (f = 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
shock resistance	30 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27

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.

Offer Sustainability

Not Green Premium product

Not Green Premium product

Compliant - since 0727 - Schneider Electric declaration of conformity

Compliant - since 0727 - 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

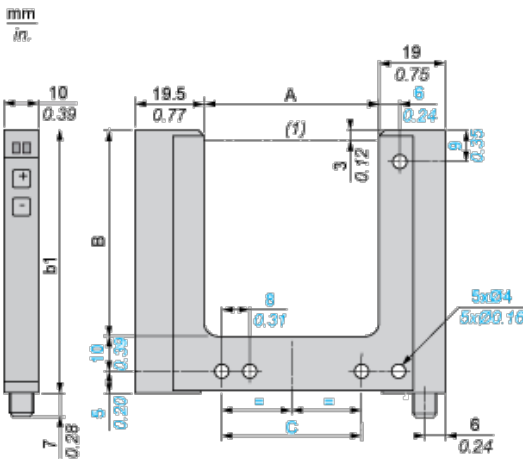
For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

Warranty period

18 months

Dimensions



(1) Optical axis

Dimensions in mm

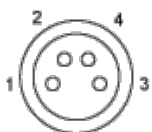
A	B	b1	C
2	42	57	14

Dimensions in in.

A	B	b1	C
0.08	1.65	2.24	0.55

Wiring Schemes

M8 Connector



- 1 : BN: Brown
- 2 : WH: White
- 3 : BU: Blue
- 4 : BK: Black

4-Wire, PNP/NPN Outputs



BN : Brown

WH :White

BK : Black

BU : Blue

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