



Main

Range of product	OsiSense XU
Series name	General purpose single mode
Electronic sensor type	Photo-electric sensor
Sensor name	XUX
Sensor design	Compact 92 x 71
Detection system	Diffuse
Material	Plastic
Type of output signal	Discrete
Supply circuit type	DC
Wiring technique	3-wire
Discrete output type	NPN
Discrete output function	1 NO
Electrical connection	Screw-clamp terminals, 1 x 1.5 mm ² or 1 x 0.75 mm ² with adaptor
Product specific application	-
Emission	Infrared diffuse
[Sn] nominal sensing distance	6.89 ft (2.1 m) diffuse

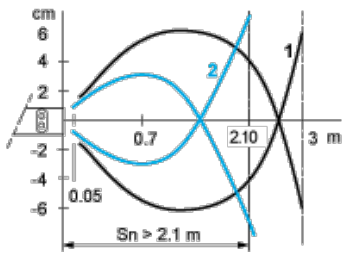
Complementary

Enclosure material	PBT
Lens material	PMMA
Maximum sensing distance	9.84 ft (3 m) diffuse
Output type	Solid state
Cable entry	1 entry for M16 x 1.5 cable gland, cable outer diameter: 0.28...0.39 in (7...10 mm)
Status LED	1 LED (green) supply 1 LED (yellow) output state
[Us] rated supply voltage	12...24 V DC
Switching capacity in mA	<= 100 mA (overload and short-circuit protection)
Switching frequency	<= 250 Hz
Voltage drop	<= 1.5 V (closed state)
Current consumption	<= 35 mA (no-load)
Delay first up	< 15 ms
Delay response	< 2 ms
Delay recovery	< 2 ms
Setting-up	Sensitivity adjustment
Depth	3.03 in (77 mm)
Height	3.62 in (92 mm)
Width	1.22 in (31 mm)
Product weight	0.44 lb(US) (0.2 kg)

Environment

product certifications	CE CSA UL
ambient air temperature for operation	-13...131 °F (-25...55 °C)
ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
vibration resistance	7 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	IP65 double insulation conforming to IEC 60529

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.



1 : White 90%

2 : Grey 18%

Object 10 x 10 cm



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.