



Main

Range of product	OsiSense XU
Series name	Application assembly Application material handling
Electronic sensor type	Photo-electric sensor
Sensor name	XUK
Sensor design	Compact 50 x 50
Detection system	Polarised reflex
Material	Plastic
Type of output signal	Discrete
Supply circuit type	DC
Wiring technique	4-wire
Discrete output type	PNP
Discrete output function	1 NO or 1 NC programmable
Electrical connection	1 male connector M12, 4 pins
Product specific application	-
Emission	Red laser polarised reflex (class 1)
[Sn] nominal sensing distance	39.37 ft (12 m) polarised reflex need reflector XUZC50HP

Complementary

Enclosure material	ABS/PC
Lens material	PMMA
Maximum sensing distance	45.93 ft (14 m) polarised reflex need reflector XUZC50HP
Output type	Solid state
Status LED	1 LED (yellow) output state 1 LED (green/yellow) supply on/output state
[Us] rated supply voltage	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	<= 2000 Hz
Voltage drop	<= 2 V
Current consumption	<= 60 mA (no-load)
Delay first up	< 300 ms
Delay response	< 2 ms
Delay recovery	< 2 ms
Setting-up	Using teach button or remote teaching
Depth	1.97 in (50 mm)
Height	1.97 in (50 mm)
Width	0.91 in (23 mm)
Product weight	0.08 lb(US) (0.035 kg)

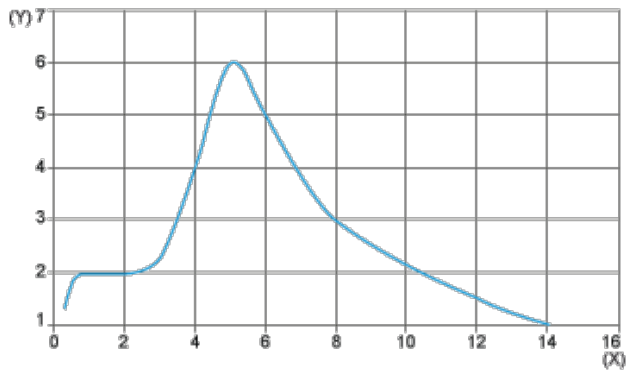
Environment

product certifications	CE CULus Ecolab
ambient air temperature for operation	-4...140 °F (-20...60 °C) -4...122 °F (-20...50 °C)
ambient air temperature for storage	-4...176 °F (-20...80 °C)
vibration resistance	7 gn, amplitude = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

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.

Curves

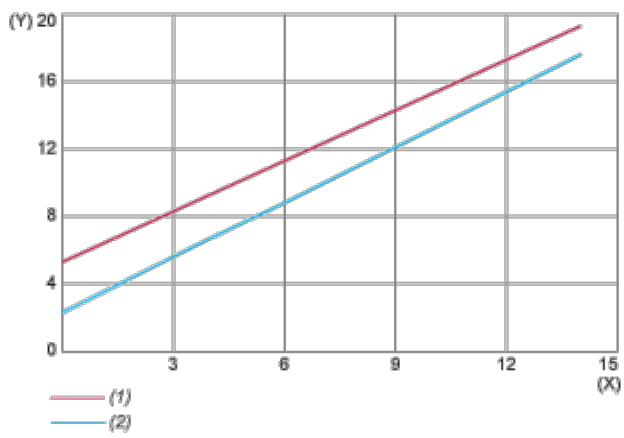
Excess Gain Curve



(X) Distance (m)

(Y) Gain

Size of Luminous Point



(X) Distance (m)

(Y) Size (mm)

(1) Vertical (Y)

(2) Horizontal (X)



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.