



Main

Range of product	OsiSense XU
Series name	Application assembly
Specific application of photoelectric detector	Detection of objects on small conveyor Detection of reference and colour marks in packaging Monitoring position or presence of parts on an assembly or packing machine Use of fiber optics in vibratory environments (robot arms)
Sensor name	XUY
Sensor design	Fiber design
Emission	Red LED

Complementary

Electronic sensor type	Photo-electric sensor
Material	Plastic
Enclosure material	Polycarbonate
Pulse frequency	8 kHz
Type of output signal	Discrete
Output type	Solid state
Discrete output function	1 NO or 1 NC programmable
Discrete output type	PNP and NPN
Electrical connection	1 male connector M8, 4 pins
Cable length	6.56 ft (2 m)
Supply circuit type	DC
[Us] rated supply voltage	12...24 V DC with reverse polarity protection
Supply voltage limits	10...30 V DC
Voltage state 0 guaranteed	< 1.4 V
Voltage state 1 guaranteed	> 3 V
Switching capacity in mA	100 mA for overload and short-circuit protection
Switching frequency	< 1 kHz
Voltage drop	< 2 V (closed state)
Current consumption	<= 40 mA (no-load)
Delay response	<= 5 ms for plastic fibre optics 2.2 mm
Delay recovery	<= 5 ms for plastic fibre optics 2.2 mm
Setting-up	Sensitivity adjustment using +/- teach mode
Display type	Bar graph
Product weight	0.12 lb(US) (0.056 kg)

Environment

product certifications	CE CULus
ambient air temperature for operation	32...140 °F (0...60 °C)
ambient air temperature for storage	-4...176 °F (-20...80 °C)
immunity to ambient light	<= 10000 lux with natural light <= 20000 lux with incandescent bulb
IP degree of protection	IP65 conforming to IEC 60529

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
---------------------------	---------------------------

Compliant - since 0707 - Schneider Electric declaration of conformity Compliant - since 0707 - 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
-----------------	-----------



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.