



Main

Range of product	OsiSense XU
Series name	General purpose single mode
Electronic sensor type	Photo-electric sensor transmitter
Sensor name	XUK
Sensor design	Compact 50 x 50
Detection system	Thru beam
Material	Plastic
Supply circuit type	AC/DC
Wiring technique	2-wire
Electrical connection	Cable
Cable length	6.56 ft (2 m)
Product specific application	-
Emission	Infrared thru beam
[Sn] nominal sensing distance	98.43 ft (30 m) thru beam need a receiver

Complementary

Enclosure material	PBT
Lens material	PMMA
Maximum sensing distance	147.64 ft (45 m) thru beam
Add on input	Test by emission breaking
Wire insulation material	PVC
Status LED	1 LED (green) supply on
[Us] rated supply voltage	24...240 V AC/DC
Supply voltage limits	20...264 V AC/DC
Switching capacity in mA	3 A (cos ϕ = 1 for 0.5 million cycles at 1 operating cycle per second at 250 V)
Switching frequency	<= 250 Hz
Voltage drop	<= 1.5 V (closed state)
Current consumption	<= 35 mA (no-load)
Delay first up	< 60 ms
Delay response	< 25 ms
Delay recovery	< 25 ms
Setting-up	Without sensitivity adjustment
Depth	1.97 in (50 mm)
Height	1.97 in (50 mm)
Width	0.71 in (18 mm)
Product weight	0.31 lb(US) (0.14 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

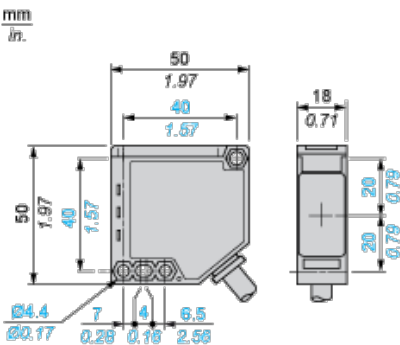
Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0841 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0841 - Schneider Electric declaration of conformity
Available	Available
Available	Available
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



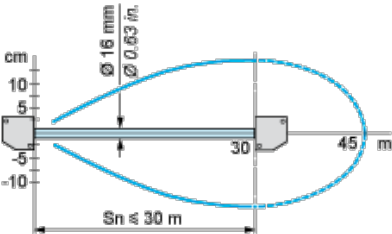
Wiring Schemes

Thru-beam Transmitter AC/DC



BN : Brown
BU : Blue

Detection Curves





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.