



## 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	1.97 in (50 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	1.97 in (50 mm)

## Complementary

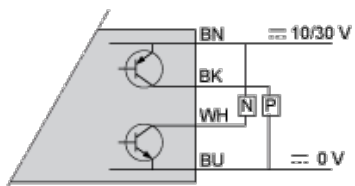
Enclosure material	Painted aluminium and polyamide/glass
Keypad type	Green
Minimum object diameter for detection	0 in (0.05 mm)
Type of output signal	Discrete
Output type	Solid state
Status LED	1 LED (red) adjustment mode and keypad locking 1 LED (yellow) output state
[Us] rated supply voltage	12...24 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.





**BN** : Brown

**WH** :White

**BK** : Black

**BU** : Blue

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)