



Main

Range of product	OsiSense XX
Sensor type	Ultrasonic sensor
Series name	General purpose
Sensor name	XX9
Sensor design	Flat form 80 x 80 x 34
Detection system	Diffuse
[Sn] nominal sensing distance	3.28 ft (1 m) adjustable with remote teach push-button
Material	Plastic
Type of output signal	Analogue
Wiring technique	4-wire
Analogue output function	0...10 V
[Us] rated supply voltage	15...24 V DC with reverse polarity protection
Electrical connection	Male connector M12 4 pins
[Sd] sensing range	0.33...3.28 ft (0.1...1 m)
Beam angle	7 °
IP degree of protection	IP67 conforming to IEC 60529

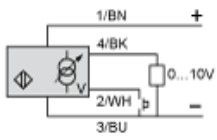
Complementary

Enclosure material	Valox
Front material	Epoxy
Thread type	M30 x 1.5
Supply voltage limits	10...28 V DC
[Sa] assured operating distance	0.33...3.28 ft (0.1...1 m) (teach mode)
Blind zone	0...3.94 in (0...100 mm)
Transmission frequency	180 kHz
Repeat accuracy	0.9 %
Deviation angle from 90° of object to be detected	-5...5 °
Minimum size of detected object	Cylinder diameter 50.8 mm at 3.28 ft (1 m)
Status LED	1 LED (dual colour) setting-up assistance 1 LED (green) supply on 1 LED (yellow) output state
Current consumption	60 mA
Maximum switching capacity	2 kOhm overload and short-circuit protection
Setting-up	Slope selection using teach button
Delay first up	1200 ms
Delay response	250 ms
Delay recovery	250 ms
Marking	CE
Product weight	0.66 lb(US) (0.3 kg)

Environment

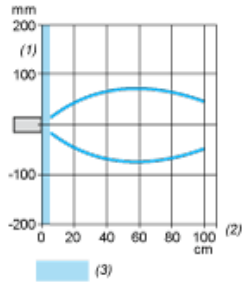
standards	IEC 60947-5-2
product certifications	CCSAus UL
ambient air temperature for operation	32...158 °F (0...70 °C)
ambient air temperature for storage	-40...176 °F (-40...80 °C)
vibration resistance	+/-1 mm conforming to IEC 60068-2-6 10...55 Hz
shock resistance	30 gn in all 3 axes 11 ms conforming 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
- BU Blue
- BK Black

Curves



- (1) Parallel movement
- (2) Distance
- (3) Blind zone for diffuse sensors.



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.