



Main

Range of product	OsiSense XS
Series name	General purpose
Sensor type	Inductive proximity sensor
Sensor name	XS2
Sensor design	Cylindrical M18
Size	53 mm
Body type	Fixed
Enclosure material	Nickel plated brass
Type of output signal	Discrete
Wiring technique	3-wire
[Sn] nominal sensing distance	0.31 in (8 mm)
Discrete output function	1 NO
Discrete output type	PNP
Electrical connection	Cable
Cable length	16.4 ft (5 m)
[Us] rated supply voltage	12...24 V DC with reverse polarity protection
Switching capacity in mA	<= 200 mA with overload and short-circuit protection
IP degree of protection	IP67 conforming to IEC 60529

Complementary

ISO thread	M18 x 1
Detection face	Frontal
Detector flush mounting acceptance	Non flush mountable
Material	Metal
Front material	PBT
Operating zone	0...0.25 in (0...6.4 mm)
Differential travel	1...15% of Sr
Output circuit type	DC
Cable composition	3 x 0.14 mm ²
Wire insulation material	PVC
Status LED	1 LED yellow output state
Supply voltage limits	10...36 V DC
Switching frequency	<= 500 Hz
Voltage drop	<= 2 V at closed state
Current consumption	<= 10 mA at no-load
Delay first up	<= 15 ms
Delay response	<= 0.1 ms
Delay recovery	<= 1 ms
Marking	CE
Threaded length	1.3 in (33 mm)
Height	0.71 in (18 mm)
Length	2.09 in (53 mm)
Product weight	0.5 lb(US) (0.225 kg)

Environment

product certifications	CSA UL
------------------------	-----------

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance 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.



e (3) 24 mm/0.94 in.

≥

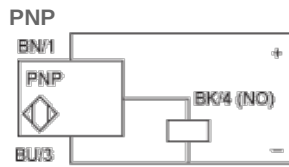
Mounted in a metal support



d ≥ 56 mm/2.20 in.

h ≥ 16 mm/0.63 in.

Wiring Schemes



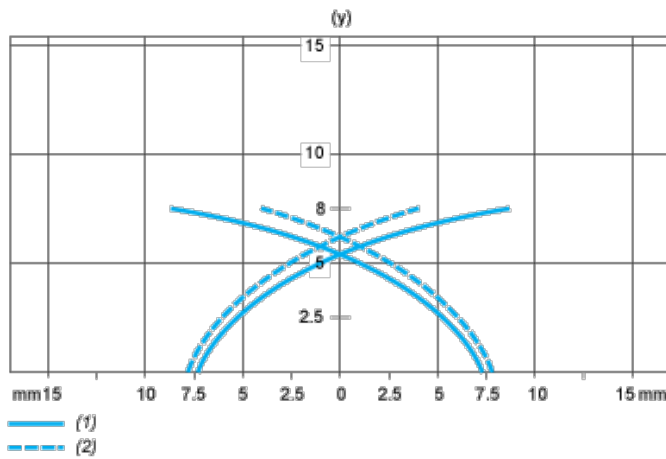
BU : Blue

BN : Brown

BK : Black

Performance Curves

Standard Steel Target : 24x24x1 mm



(1) Pick-up points

(2) Drop-out points (object approaching from the side)

(y) Sensing distance in mm



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.