



Main

Range of product	OsiSense XS
Series name	Application
Sensor type	Inductive proximity sensor
Device application	Industrial machines
Sensor name	XS9
Sensor design	Cylindrical M30
Size	64 mm
Body type	Single piece body
Enclosure material	Stainless steel 303
Type of output signal	Discrete
Wiring technique	3-wire
[Sn] nominal sensing distance	0.79 in (20 mm)
Discrete output function	1 NO
Discrete output type	PNP
Electrical connection	4 pins M12 male connector
[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	IP68 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to DIN 40050

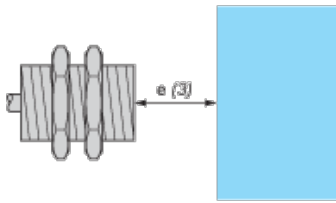
Complementary

Thread type	M30 x 1.5
Detection face	Frontal
Detector flush mounting acceptance	Flush mountable
Material	Stainless steel 303
Front material	Stainless steel 303
Operating zone	> 0...0.63 in (> 0...16 mm)
Differential travel	1...15 % of Sr
Repeat accuracy	<= 5 % of Sr
Output circuit type	DC
Status LED	1 LED yellow output state
Supply voltage limits	10...30 V DC
Residual current	<= 0.1 mA for open state
Switching frequency	<= 100 Hz
Voltage drop	<= 2 V at closed state
Current consumption	<= 10 mA at no-load
Delay first up	<= 40 ms
Delay response	<= 0.00006 ms
Delay recovery	<= 0.015 ms
Marking	CE
Threaded length	1.65 in (42 mm)
Height	1.18 in (30 mm)
Length	2.52 in (64 mm)

Environment

product certifications	CULus
ambient air temperature for operation	-13...158 °F (-25...70 °C)

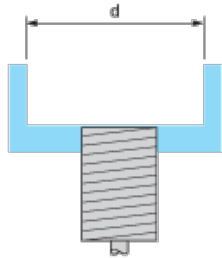
The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. 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.



$e (3) \geq 60 \text{ mm}/2.36 \text{ in.}$

$\geq$

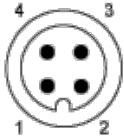
Mounted in a metal support



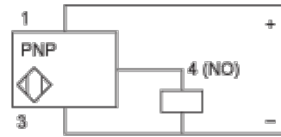
$d \geq 90 \text{ mm}/3.54 \text{ in.}$

Wiring Schemes

M12 connector



PNP



1: (+)

2: Not connected

3: (-)

4: NO Output



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.