



Main

Range of product	OsiSense XS ATEX D
Series name	Application
Sensor type	Inductive proximity sensor
Device application	ATEX dust
Sensor name	XSP
Sensor design	Cylindrical M18
Size	41 mm
Body type	Fixed
Detector flush mounting acceptance	Flush mountable
Material	Plastic
Enclosure material	Plastic
[Sn] nominal sensing distance	0.2 in (5 mm)
Type of output signal	Discrete
Wiring technique	2-wire
Discrete output function	1 NC
Output circuit type	DC
Discrete output type	Namur
Electrical connection	Cable
Cable length	6.56 ft (2 m)
[Us] rated supply voltage	7...12 V DC
Switching capacity in mA	<= 1 mA
IP degree of protection	IP67 conforming to IEC 60529

Complementary

Thread type	M18 x 1
Detection face	Frontal
Front material	PPS
Operating zone	0...0.16 in (0...4 mm)
Cable composition	2 x 0.34 mm ²
Wire insulation material	PvR
Residual current	<= 3 mA open state
Switching frequency	<= 500 Hz
Marking	II1 D-Ex ia IIIC T85°C Da IP66/67
Threaded length	1.14 in (29 mm)
Height	0.71 in (18 mm)
Length	1.61 in (41 mm)

Environment

standards	EN/IEC 60079-0 EN/IEC 60079-11
directives	94/9/EC - ATEX directive
product certifications	INERIS 04ATEX0016X
ambient air temperature for operation	-4...140 °F (-20...60 °C)
dust zone	Zone 20

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
---------------------------	---------------------------

Will not be Compliant

Will not be Compliant

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

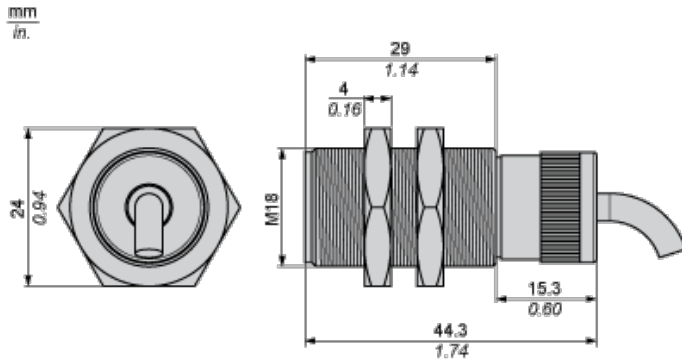
Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and

Diisodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. Diisodecyl 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

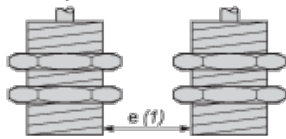
For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Dimensions



Minimum Mounting Distances

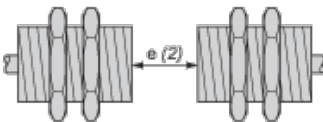
Side by side



$e (1)$ 10 mm/0.39 in.

≧

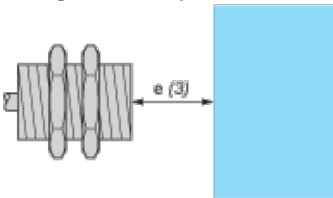
Face to face



$e (2)$ 60 mm/2.36 in.

≧

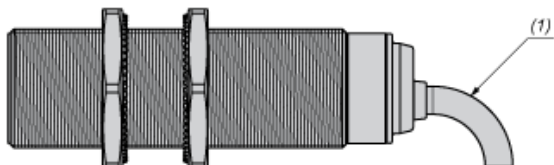
Facing a metal object



$e (3)$ 15 mm/0.60 in

≧

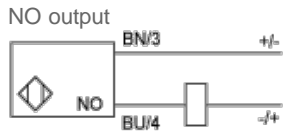
Mounting



(1) Bending cable: 4 x external cable diameter

Wiring Schemes

2-Wire Non-polarised

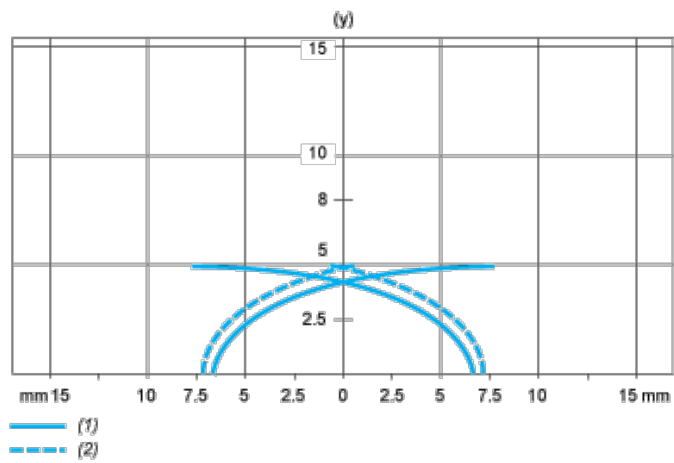


BU : Blue

BN : Brown

Performance Curves

Standard Steel Target : 18x18x1 mm



- (1) Pick-up points
- (2) Drop-out points (object approaching from the side)
- (y) Sensing distance in mm

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9