



Main

Range of product	OsiSense XS ATEX D
Series name	Application
Sensor type	Inductive proximity sensor
Device application	Rotation monitoring ATEX dust
Sensor name	XSA
Sensor design	Cylindrical M30
Size	81 mm
Body type	Fixed
Detector flush mounting acceptance	Flush mountable
Material	Metal
Enclosure material	Nickel plated brass
[Sn] nominal sensing distance	0.39 in (10 mm)
Type of output signal	Discrete
Wiring technique	3-wire
Discrete output function	1 NC
Output circuit type	DC
Discrete output type	PNP
Electrical connection	Cable
Cable length	32.81 ft (10 m)
[Us] rated supply voltage	12...48 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

Thread type	M30 x 1.5
Detection face	Frontal
Front material	PPS
Adjustable frequency range	6...150 cyc/mn
Operating zone	0...0.31 in (0...8 mm)
Differential travel	3...15% of Fr
Repeat accuracy	3% of Sr
Cable composition	3 x 0.34 mm ²
Wire insulation material	PvR
Status LED	1 LED red (output state)
Supply voltage limits	10...58 V DC
Switching frequency	<= 100 Hz
Voltage drop	<= 1.8 V, closed contact(s)
Current consumption	0...15 mA, no-load
Run-up delay at power-up	9 s standard
Marking	II2 D-Ex tb IIIC T90°C Db IP67
Threaded length	2.24 in (57 mm)
Height	1.18 in (30 mm)
Length	3.19 in (81 mm)
Product weight	0.66 lb(US) (0.3 kg)

Environment

standards	EN/IEC 60079-0 EN/IEC 60079-31
directives	2014/34/EU - ATEX directive
product certifications	INERIS 04ATEX0022X IEC-Ex INE 17.0006
ambient air temperature for operation	-13...158 °F (-25...70 °C)
dust zone	Zone 21 - 22

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0945 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0945 - Schneider Electric declaration of conformity
Available	Available
Available	Available
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
Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.	Di-isodecyl 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



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.