



## Main

Range of product	OsiSense XS ATEX D
Series name	Application
Sensor type	Inductive proximity sensor
Device application	ATEX dust
Sensor name	XS6
Sensor design	Cylindrical M18
Size	61 mm
Body type	Fixed
Detector flush mounting acceptance	Flush mountable
Material	Metal
Enclosure material	Nickel plated brass
[Sn] nominal sensing distance	0.31 in (8 mm)
Type of output signal	Discrete
Wiring technique	3-wire
Discrete output function	1 NO
Output circuit type	DC
Discrete output type	PNP
Electrical connection	Cable
Cable length	6.56 ft (2 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	IP68 conforming to IEC 60529 IP69K

## Complementary

Thread type	M18 x 1
Detection face	Frontal
Front material	PPS
Operating zone	0...0.25 in (0...6.4 mm)
Differential travel	1...15% of Sr
Cable composition	3 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Wire insulation material	PvR
Status LED	1 LED yellow (output state)
Supply voltage limits	10...58 V DC
Switching frequency	<= 1000 Hz
Voltage drop	<= 2 V, closed state contact(s)
Current consumption	<= 10 mA, no-load
Delay first up	<= 10 ms
Delay response	<= 0.3 ms
Delay recovery	<= 0.7 ms
Marking	II2 D-Ex tb IIIC T90°C Db IP68
Threaded length	2.01 in (51 mm)
Height	0.71 in (18 mm)
Length	2.4 in (61 mm)

## 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	-4...140 °F (-20...60 °C)
vibration resistance	25 gn +/- 2 mm 10...55 Hz IEC 60068-2-6
shock resistance	50 gn 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
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 <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>	For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)