



Main

| | |
|---------------------------|---|
| Range of product | OsiSense XX |
| Sensor type | Ultrasonic sensor |
| Series name | General purpose |
| Sensor name | XXS |
| Sensor design | Cylindrical M12 |
| Detection system | Diffuse |
| Material | Plastic |
| Type of output signal | Discrete |
| [Us] rated supply voltage | 12...24 V DC with reverse polarity protection |
| IP degree of protection | IP67 conforming to IEC 60529 |

Complementary

| | |
|---------------------------|---|
| Supply voltage limits | 10...28 V DC |
| Maximum switching current | 100 mA with overload and short-circuit protection |
| Voltage drop | < 1 V |
| Delay first up | 20 ms |
| Marking | CE |

Environment

| | |
|---------------------------------------|--|
| standards | IEC 60947-5-2 |
| product certifications | UL |
| ambient air temperature for operation | -4...149 °F (-20...65 °C) |
| ambient air temperature for storage | -40...176 °F (-40...80 °C) |
| vibration resistance | +/-1 mm conforming to IEC 60068-2-6 10...55 Hz |
| shock resistance | 30 gn in all 3 axes 11 ms conforming to IEC 60068-2-27 |
| resistance to electrostatic discharge | 8 kV level 4 conforming to IEC 61000-4-2 |
| resistance to electromagnetic fields | 9.14 V/yd (10 V/m) level 3 conforming to IEC 61000-4-3 |

Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Not Green Premium product | Not Green Premium product |
| Compliant - since 1140 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 1140 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| 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 |

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

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.

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