

## Main

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Range of product          | OsiSense XX                                   |
| Sensor type               | Ultrasonic sensor                             |
| Series name               | General purpose                               |
| Sensor name               | XX6   |
| 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

|  |  |
|--|--|
| 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>                              |

## Contractual warranty

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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9