



Main

| | |
|-------------------------------|--|
| Range of product | OsiSense XX |
| Sensor type | Ultrasonic sensor |
| Series name | General purpose |
| Sensor name | XX9 |
| Sensor design | Cylindrical M30 |
| Detection system | Diffuse |
| [Sn] nominal sensing distance | 3.28 ft (1 m) adjustable with remote teach push-button |
| Material | Plastic |
| Type of output signal | Analogue |
| Wiring technique | 4-wire |
| Analogue output function | 4...20 mA |
| [Us] rated supply voltage | 15...24 V DC with reverse polarity protection |
| Electrical connection | Male connector M12 4 pins |
| [Sd] sensing range | 0.33...3.28 ft (0.1...1 m) |
| Beam angle | 7 ° |
| IP degree of protection | IP67 conforming to IEC 60529 |

Complementary

| | |
|---|---|
| Enclosure material | Valox |
| Front material | Epoxy |
| Thread type | M30 x 1.5 |
| Supply voltage limits | 10...28 V DC |
| [Sa] assured operating distance | 0.33...3.28 ft (0.1...1 m) (teach mode) |
| Blind zone | 0...3.94 in (0...100 mm) |
| Transmission frequency | 180 kHz |
| Repeat accuracy | 0.9 % |
| Deviation angle from 90° of object to be detected | -5...5 ° |
| Minimum size of detected object | Cylinder diameter 50.8 mm at 3.28 ft (1 m) |
| Status LED | 1 LED (dual colour) setting-up assistance 1 LED (green) supply on 1 LED (yellow) output state |
| Current consumption | 60 mA |
| Maximum switching capacity | 350 Ohm overload and short-circuit protection |
| Setting-up | Slope selection using teach button |
| Delay first up | 1200 ms |
| Delay response | 250 ms |
| Delay recovery | 250 ms |
| Marking | CE |
| Threaded length | 1.46 in (37 mm) |
| Height | 3.78 in (96 mm) |
| Width | 1.18 in (30 mm) |
| Product weight | 0.2 lb(US) (0.09 kg) |

Environment

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| standards | IEC 60947-5-2 |
| product certifications | CCSAus UL |
| ambient air temperature for operation | 32...158 °F (0...70 °C) |

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.

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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 |
| resistance to fast transients | 1 kV level 3 conforming to IEC 61000-4-4 |

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 |
| 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 |
|-----------------|-----------|

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А