



Main

| | |
|--|----------------------|
| Range of product | OsiSense XU |
| Series name | Application assembly |
| Specific application of photoelectric detector | Object |
| Sensor name | XUD |

Complementary

| | |
|---------------------------|---|
| Electronic sensor type | Photo-electric sensor |
| Sensor design | Fiber design |
| Enclosure material | PBT |
| Wiring technique | 3-wire |
| Supply circuit type | DC |
| Type of output signal | Discrete |
| Output type | Solid state |
| Discrete output function | 1 NO or 1 NC programmable |
| Discrete output type | NPN |
| Electrical connection | 1 male connector M8, 4 pins |
| Cable material | PVC |
| Status LED | 1 LED red instability 1 LED yellow output state |
| [Us] rated supply voltage | 12...24 V DC reverse polarity protection |
| Supply voltage limits | 10.8...26.4 V DC |
| Current consumption | <= 50 mA (no-load) |
| Switching capacity in mA | <= 100 mA overload protection <= 100 mA short-circuit protection |
| Voltage drop | <= 1 V closed |
| Switching frequency | <= 1 kHz |
| Add on output | Without |
| Delay first up | < 120 ms |
| Delay response | < 0.5 ms |
| Delay recovery | < 0.5 ms |
| Product compatibility | Glass or plastic fibre optics 1 mm or 2.2 mm |
| Setting-up | Sensitivity adjustment with teach mode |
| Lens material | PMMA |
| Depth | 0.39 in (10 mm) |
| Height | 2.56 in (65 mm) |
| Width | 1.57 in (40 mm) |
| Product weight | 0.09 lb(US) (0.04 kg) |

Environment

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| emission | Red |
| interference protection | Without |
| product certifications | CE CULus |
| IP degree of protection | IP64 IEC 529 optic fiber Ø 1 mm |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance 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.

| | |
|---------------------------------------|---|
| | IP65 IEC 529 optic fiber Ø 2 mm |
| ambient air temperature for operation | 14...131 °F (-10...55 °C) |
| ambient air temperature for storage | -22...158 °F (-30...70 °C) |
| vibration resistance | 7 gn 10...55 Hz) IEC 60068-2-6 +/-0.5 mm 10...55 Hz) IEC 60068-2-6 |
| shock resistance | 30 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27 |

Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Not Green Premium product | Not Green Premium product |
| Compliant - since 0623 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 0623 - Schneider Electric declaration of conformity |
| 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