



Main

| | |
|-------------------------------|---|
| Range of product | OsiSense XU |
| Series name | General purpose single mode |
| Electronic sensor type | Photo-electric sensor |
| Sensor name | XUL |
| Sensor design | Compact |
| Detection system | Thru beam |
| Material | Plastic |
| Type of output signal | Discrete |
| Supply circuit type | DC |
| Wiring technique | 3-wire |
| Discrete output type | NPN |
| Discrete output function | 1 NO or 1 NC programmable |
| Electrical connection | Cable |
| Cable length | 6.56 ft (2 m) |
| Product specific application | - |
| Emission | Infrared thru beam |
| [Sn] nominal sensing distance | 26.25 ft (8 m) thru beam need transmitter XULK030 |

Complementary

| | |
|----------------------------|---|
| Enclosure material | ABS |
| Lens material | PMMA |
| Maximum sensing distance | 36.09 ft (11 m) |
| Output type | Solid state |
| Output function governance | Light or dark programmable |
| Add on output | Without |
| Cable composition | 4 x 0.34 mm ² |
| Wire insulation material | PVC |
| Cable outer diameter | 0.24 in (6 mm) |
| Status LED | 1 LED output state |
| [Us] rated supply voltage | 12...24 V DC with reverse polarity protection |
| Supply voltage limits | 10...30 V DC |
| Switching capacity in mA | <= 100 mA (overload and short-circuit protection) |
| Switching frequency | <= 250 Hz |
| Voltage drop | <= 1.5 V (closed state) |
| Current consumption | <= 35 mA (no-load) |
| Delay first up | <= 15 ms |
| Delay response | <= 2 ms |
| Delay recovery | <= 2 ms |
| Setting-up | Without sensitivity adjustment |
| Depth | 1.38 in (35 mm) |
| Height | 2.76 in (70 mm) |
| Width | 0.71 in (18 mm) |
| Product weight | 0.43 lb(US) (0.195 kg) |
| Kit composition | Sensor Bracket XULZ41 |

Environment

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.

| | |
|---------------------------------------|---|
| product certifications | CE CSA UR |
| ambient air temperature for operation | -13...131 °F (-25...55 °C) |
| ambient air temperature for storage | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| vibration resistance | 7 gn, amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| shock resistance | 20 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27 |
| IP degree of protection | IP671 conforming to NF C 20-010 IP67 conforming to IEC 60529 |

Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Not Green Premium product | Not Green Premium product |
| Will be Compliant on 3Q2013 | Will be Compliant on 3Q2013 Will be Compliant on 3Q2013 |
| 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