



## Main

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Range of product                      | OsiSense XU                  |
| Accessory / separate part designation | Plastic fibre optic          |
| Accessory / separate part type        | Fiber optic                  |
| Accessory / separate part category    | Sensor accessories           |
| Accessory / separate part destination | XUY photoelectric sensor     |
| Detection system                      | Thru beam                    |
| [Sn] nominal sensing distance         | 1.97...5.91 in (50...150 mm) |

## Complementary

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Product compatibility | XUYAF400<br>XUYAFCLARYS<br>XUYAFP946S<br>XUYAFP954R<br>XUYAFP966S<br>XUYAFP989S |
| External diameter     | 0.09 in (2.2 mm)  |
| Spot dimension        | 10...18 mm  |

## Environment

### Offer Sustainability

|   |   |
|---|---|
| Not Green Premium product   | Not Green Premium product   |
| Compliant - since 0648 - Schneider Electric declaration of conformity   | Compliant - since 0648 - 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                               |
| Diisodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Diisodecyl 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 |
|-----------------|-----------|

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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