



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Наименование датчика	XUF
[Sn] номинальная дальность обнаружения	0,018 м
Тип концевого соединения	M2.6 x 0.45, стандартное резьбовое концевое соединение

### Дополнительные характеристики

Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчик
Конструкция датчика	Оптоволоконный
Назначение продукта	XUDA
Материал оптоволоконна	PMMA
Материал оболочки	PE
Система обнаружения	Рассеянный
Использование оптоволоконна	Позиционирование
Длина оптоволоконна	2 м
Внешний диаметр	1 мм
Минимальный радиус изгиба	10 мм
Тип резьбы	M4 x 0.7
Сердечник оптоволоконна	2 x Ø 0,5 мм
Вес	0,045 кг

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Виброустойчивость	7 gn (частота= 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-27
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP64 в соответствии с IEC 60529 IP641 в соответствии с NF C 20-010

### Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)
-------------------	---

## Декларация ЕС RoHS

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да

## Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---