



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Наименование датчика	XUF
[Sn] номинальная дальность обнаружения	0,006 м
Тип концевого соединения	, стандартное резьбовое концевое соединение

### Дополнительные характеристики

Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Конструкция датчика	Оптоволоконный
Назначение продукта	XUDA
Материал оптоволоконна	PMMA
Материал оболочки	PE
Система обнаружения	Рассеянный
Использование оптоволоконна	Небольшое помещение
Диаметр	0,8 мм
Длина оптоволоконна	2 м
Внешний диаметр	1 мм
Минимальный радиус изгиба	10 мм
Тип резьбы	M3 x 0.5
Сердечник оптоволоконна	2 x Ø 0,265
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 60068-2-6
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) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>

## 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
----------	---