



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Наименование датчика	XUF
[Sn] номинальная дальность обнаружения	0,045 м XUFZ03 осевой 0,045 м XUFZ04 фронтальный 0,045 м XUFZ05 боковой 0,09 м
Тип концевого соединения	, без концевого соединения

### Дополнительные характеристики

Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Конструкция датчика	Оптоволоконный
Назначение продукта	XUDA
Материал оптоволоконна	PMMA
Материал оболочки	PE
Система обнаружения	Сквозной луч
Использование оптоволоконна	Общего назначения
Длина оптоволоконна	20 м
Внешний диаметр	2,2 мм
Минимальный радиус изгиба	25 мм
Сердечник оптоволоконна	1 x Ø 1 mm
Вес	0,04 кг

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Виброустойчивость	+/- 1,5 мм (частота= 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 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
----------	---