



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Наименование датчика	XUF
[Sn] номинальная дальность обнаружения	2 м XUFZ01 0.3 м 0.3 м XUFZ02
Тип концевого соединения	M2.6 x 0.45, стандартное резьбовое концевое соединение

### Дополнительные характеристики

Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Конструкция датчика	Оптоволоконный
Назначение изделия	XUDA
Материал оптоволоконна	PMMA
Материал оболочки	PE
Система обнаружения	Сквозной луч
Использование оптоволоконна	Световод для датчика с большой дальностью действия
Длина оптоволоконна	2 м
Внешний диаметр	2.2 мм
Минимальный радиус изгиба	25 мм
Тип резьбы	M4 x 0.7
Сердечник оптоволоконна	1 x Ø 1,5 мм
Масса продукта	0.058 кг

### Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Виброустойчивость	+/- 1,5 мм при 10...55 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 7 gn при 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 RoHS (формат даты:  
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры  
номера недели)

Соответствует - с 0648 - Декларация о соответствии Schneider Electric

 [Декларация о соответствии Schneider Electric](#)

## Гарантия на оборудование

Период

The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 12 months from the date of delivery