



### 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 изделия	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
Масса продукта	0.045 кг

### Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Виброустойчивость	7 gn при 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 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](#)

Регламент REACH

Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

[Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.](#)

## 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