

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XUYFVPTD61

## 61 стеклянная направляющая рассеивания 60CM



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Наименование датчика	XUY
Конструкция датчика	Оптоволоконный
Тип оболочки	Высокая температура
[Sn] номинальная дальность обнаружения	80 мм XUYAFV
Тип концевого соединения	Прямой с никелированная латунь, M4 x 0,7

### Дополнительные характеристики

Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Материал оптоволоконна	Стекло 50 мкм
Материал оболочки	Гибкая нержавеющая сталь
Система обнаружения	Рассеянный
Длина оптоволоконна	0,6 м
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Монтаж головки	M4 x 0,7
Вес	0,052 кг

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-25...200 °C
---------------------	--------------

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