

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 |
| Масса продукта | 0.052 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Рабочая температура окружающей среды | -25...200 °C |
|--------------------------------------|--------------|

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | 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 |
|--------|---|