

Технические характеристики продукта

Характеристики

XUYFVERTD61

Стекл. направл. скв. луча 60CM



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Наименование датчика	XUY
Конструкция датчика	Оптоволоконный
Тип оболочки	Высокая температура
[Sn] номинальная дальность обнаружения	200 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	Сквозной луч
Длина оптоволоконна	0.6 м
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Монтаж головки	M4 x 0,7
Масса продукта	0.06 кг

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0647 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

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
--------	---