Технические характеристики продукта

XULK0830

Фотоэлектрический датчик

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU	
Название серии	Универсальный однорежимный	
Тип электронного датчика	Передатчик фотоэлектрического датчика	_
Наименование датчика	XUL	
Конструкция датчика	Компактный	
Система обнаружения	Сквозной луч	i
Материал	Пластик	
Тип питания	Пост. ток	
Способ электромонтажа	2-проводн.	
Электрическое соединение	Кабель	
Длина кабеля	2 м	
Излучение	Инфракрасный сквозной луч	
[Sn] номинальная дальность обнаружения	8 м сквозной луч требуется ресивер	

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	ABS
Материал линзы	PMMA
Состав кабеля	2 x 0,34 mm²
Материал изоляции провода	PVC
Внешний диаметр кабеля	6 мм
[Us] номинальное напряжение сети	1224 V пост. ток с защита от включения с обратной полярностью
Пределы напряжения питания	1030 В пост. ток
Потребляемый ток	<= 35 mA
Задержка первого вкл.	<= 15 MC
Установка	Без настройки чувствительности
Глубина	35 мм
Высота	70 мм
Ширина	18 мм
Масса продукта	0.195 кг

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CE
Рабочая температура окружающей среды	-2555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Виброустойчивость	7 gn, амплитуда = +/- 2 mm (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	20 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP671 в соответствии с NF C 20-010 IP67 в соответствии с IEC 60529

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты:	Будет соответствовать в 3Q2013
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Будет соответствовать в 3Q2013

Гарантия на оборудование

	1 21 1	
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