

Технические характеристики продукта

Характеристики

XUAN0203S

Эмиттер 12-24В



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Название серии	Сборка приложения
Тип электронного датчика	Передатчик фотоэлектрического датчика
Наименование датчика	XUA
Конструкция датчика	Цилиндрический M8
Система обнаружения	Сквозной луч
Материал	Металл
Тип линии визирования	Осевой
Тип цепи питания	Пост. ток
Способ электро монтажа	3-проводн.
Электрическое соединение	1 вилка M8, 3 контакта
Излучение	Инфракрасный сквозной луч
[Sn] номинальная дальность обнаружения	2 м сквозной луч требуется ресивер

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	Никелированная латунь
Материал линзы	PMMA
Добавьте на входе	Проверка путем нарушения луча
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 V пост. ток с защита от включения с обратной полярностью
Пределы напряжения питания	10...30 В пост. ток
Потребляемый ток	<= 15 mA
Maximum delay first up	20 мс
Установка	Без настройки чувствительности
Диаметр	8 мм
Ширина	47 мм
Вес	0,015 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	CE CULus
-------------	-------------

Рабочая температура	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-30...70 °C
Виброустойчивость	7 гп, амплитуда = +/- 1 мм (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 гп (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529

Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да

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
----------	---