



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 электромонтажа	3-проводн.
Электрическое соединение	Кабель
Длина кабеля	2 м
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
Состав кабеля	3 x 0,14 мм ²
Материал изоляции провода	PvR
Внешний диаметр кабеля	3,5 мм
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	48 мм
Вес	0,05 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	IP67 в соответствии с IEC 60529 IP65 в соответствии с IEC 60529

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС 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
----------	---