

Технические характеристики продукта

Характеристики

XUAN0515S

Фотодатчик 8 мм



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Название серии	Сборка приложения
Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Наименование датчика	XUA
Конструкция датчика	Цилиндрический M8
Система обнаружения	Рассеянный
Материал	Металл
Тип линии визирования	Осевой
Тип выходного сигнала	Дискретный
Тип цепи питания	Пост. ток
Способ электромонтажа	3-проводн.
Тип дискретного выхода	PNP
Функция дискретного выхода	1 Н.О.
Электрическое соединение	1 вилка M8, 3 контакта
Специальная область применения продукта	-
Излучение	Инфракрасный рассеянный
[Sn] номинальная дальность обнаружения	0,05 м рассеянный

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	Никелированная латунь
Материал линзы	PMMA
Макс. дальность обнаружения	0,06 м
Тип выхода	Полупроводниковых выхода
Добавьте на выходе	Без
Состав кабеля	3 x 0,14 мм ²
Материал изоляции провода	PvR
Внешний диаметр кабеля	3,5 мм
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (желтый) для состояние выхода
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 V пост. ток с защита от включения с обратной полярностью

Пределы напряжения питания	10...30 В пост. ток
Коммутационная способность, МА	<= 100 МА (защита от перегрузки и короткого замыкания)
Частота коммутации	<= 1000 Hz
Maximum voltage drop	<1 В (замкнутое состояние)
Потребляемый ток	<= 25 МА холостой ход
Maximum delay first up	20 мс
Maximum delay response	0,5 мс
Maximum delay recovery	0,5 мс
Установка	Без настройки чувствительности
Диаметр	8 мм
Ширина	48 мм
Вес	0,5 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	CE CULus
Рабочая температура окружающей среды	-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
----------	---