



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Название серии	Универсальный многорежимный
Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Наименование датчика	XUK
Конструкция датчика	Компактный 50 x 50
Система обнаружения	Многорежимный
Материал	Пластик
Тип выходного сигнала	Дискретный
Тип цепи питания	Пер./пост. ток
Способ электромонтажа	5-проводн.
Функция дискретного выхода	1 Н.О. или 1 Н.З. программир.
Электрическое соединение	Кабель
Длина кабеля	2 м
Специальная область применения продукта	-
Излучение	Инфракрасный рассеянный Инфракрасный рассеивание, с подавлением фона Инфракрасный сквозной луч Красный поляризов. рефлексный
[Sn] номинальная дальность обнаружения	4 м поляризов. рефлексный требуется отражатель XUZC50 30 м сквозной луч требуется передатчик XUK0ARCTL2T 0,28 м рассеивание, с подавлением фона 0,8 м рассеянный

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	PBT
Материал линзы	PMMA
Макс. дальность обнаружения	35 м сквозной луч 0,28 м рассеивание, с подавлением фона 1,2 м рассеянный 5,7 м поляризов. рефлексный

Тип выхода	Релейных выхода
Добавьте на выходе	Без, <= 50 мА с защита от перегрузки и короткого замыкания
Материал изоляции провода	PvR
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (зеленый) для питание 1 светодиод (красный) для нестабильность 1 светодиод (желтый) для состояние выхода
Номинальное напряжение питания [Us]	24...240 V пер. ток 24...240 V пост. ток
Пределы напряжения питания	20...264 В пер. ток 20...264 В пост. ток
Коммутационная способность, мА	3 А (cos φ = 1 при 250 В для 0,5 млн. циклов с частотой 1 рабочий цикл в секунду)
Частота коммутации	<= 20 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 В (замкнутое состояние)
Потребляемая мощность, Вт	3 Вт пер./пост. ток
Time delay range	0...10 с моностабильн., с задержкой вкл. или откл. (программир.) задержка
Maximum delay first up	300 мс
Maximum delay response	25 мс
Maximum delay recovery	25 мс
Установка	Самообучение
Электрическая износостойкость	500000 циклы, cos f = 1, производительность <60 цикл/м в 250 V
Глубина	50 мм
Высота	50 мм
Ширина	18 мм
Вес	0,175 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	CE UL CSA
Рабочая температура	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	7 гп, амплитуда = +/- 1,5 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	Двойная изоляция IP65 в соответствии с IEC 60529

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

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