

Технические характеристики продукта

Характеристики

XULK0830D

Фотоэлектрический датчик



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
Материал	Пластик
Тип цепи питания	Пост. ток
Способ электромонтажа	2-проводн.
Электрическое соединение	1 вилка M12, 4 контакта
Излучение	Инфракрасный сквозной луч
[Sn] номинальная дальность обнаружения	8 м сквозной луч требуется ресивер

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	ABS
Материал линзы	PMMA
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 V пост. ток с защита от включения с обратной полярностью
Пределы напряжения питания	10...30 V пост. ток
Потребляемый ток	≤ 35 mA
Maximum delay first up	15 мс
Установка	Без настройки чувствительности
Глубина	35 мм
Высота	70 мм
Ширина	18 мм
Вес	0,135 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	CE
Рабочая температура	-25...55 °C

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	7 гп, амплитуда = +/- 2 мм (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	20 гп (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60529 IP671 в соответствии с NF C 20-010


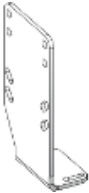
Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Не применимо, вне сферы действия ЕС RoHS
-------------------	--

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

XULK0830D ##### ## #####: #####:

	<p>##### XUK2AKSNM12T ##### 30M, #12 ###-## 1</p>
	<p>##### XUZASK003 ##### , XUZASK003 ###-## 1</p>

| #### #: 01 ##### 2016