



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 питания | Пост. ток |
| Способ электро монтажа | 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 |
| [Us] номинальное напряжение сети | 12...24 V пост. ток с защита от включения с обратной полярностью |
| Пределы напряжения питания | 10...30 В пост. ток |
| Потребляемый ток | ≤ 35 мА |
| Задержка первого вкл. | ≤ 15 мс |
| Установка | Без настройки чувствительности |
| Глубина | 35 мм |
| Высота | 70 мм |
| Ширина | 18 мм |
| Масса продукта | 0.135 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Сертификация продукта | CE |
| Рабочая температура окружающей среды | -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 | IP671 в соответствии с NF C 20-010 IP67 в соответствии с IEC 60529 |

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Будет соответствовать в 3Q2013 Будет соответствовать в 3Q2013 |
|--|--|

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | 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 |
|--------|---|