## Технические характеристики продукта Характеристики

# XUMTANCNL2 ФОТОДАТЧИК ДЛЯ ОПРЕД-Я ПРОЗРАЧ. ОБЪЕКТОВ, 5 M, =12-24B, КАБЕЛЬ 2M, РЕФЛЕКТ., NPN



Основные характеристики

| о оповивно жаракториотики                 |   |  |
|---|---|--|
| Серия продукта                            | OsiSense XU   |  |
| Название серии                            | Приложение "упаковка"   |  |
| Тип электронного датчика                  | Фотоэлектрический датчики   |  |
| Наименование датчика                      | XUM   |  |
| Конструкция датчика                       | Миниатюрный   |  |
| Система обнаружения                       | Отражение   |  |
| Материал                                  | Пластик   |  |
| Тип выходного сигнала                     | Дискретный  |  |
| Тип питания                               | Пост. ток   |  |
| Способ электромонтажа                     | 3-проводн.  |  |
| Тип дискретного выхода                    | NPN   |  |
| Функция дискретного выхода                | 1 Н.О. или 1 Н.З. программир.   |  |
| Электрическое соединение                  | Кабель  |  |
| Длина кабеля                              | 2 м   |  |
| Специальная область применения продукта   | Определение прозрачного объекта   |  |
| Излучение                                 | Инфракрасный отражение  |  |
| [Sn] номинальная дальность<br>обнаружения | 2 м отражение требуется отражатель XUZC50<br>1 м отражение необходим рефлектор XUZC50CR |  |

#### Дополнительные характеристики

| The second secon |  |   |
|--|--|---|
| Материал шкафа   | PBT  |   |
| Материал линзы   | ПК   |   |
| Тип выхода   | Полупроводниковых выхода   |   |
| Материал изоляции провода  | PVC  | ) |
| Светодиодный индикатор состояния   | 1 светодиод (зеленый) для нестабильность<br>1 светодиод (оранжевый) для состояние выхода |   |
| [Us] номинальное напряжение сети   | 1224 V пост. ток с защита от включения с обратной полярностью                            |   |
| Пределы напряжения питания   | 1030 В пост. ток   |   |
| Коммутационная способность, мА   | <= 100 мА (защита от перегрузки и короткого замыкания)                                   |   |
| Падение напряжения   | <= 2 В (замкнутое состояние)   |   |

| Потребляемый ток      | <= 10 мA (холостой ход)                     |
|-----------------------|---|
| потреоляемый ток      | C= 10 MA (XOJIOCTON XOD)                    |
| Задержка первого вкл. | < 100 мс                                    |
| Задержка отклика      | < 1 MC                                      |
| Установка             | Регулировка чувствительности потенциометром |
| Глубина               | 20 мм                                       |
| Высота                | 33 мм                                       |
| Длина                 | 11 мм                                       |
| Ширина                | 11 мм                                       |

### Условия эксплуатации

| Сертификация продукта                     | CE<br>cURus   |  |
|---|---|--|
| Рабочая температура окружающей<br>среды   | -2555 °C  |  |
| Температура окружающей среды при хранении | -3070 °C  |  |
| Стойкость к внешнему освещению            | 3000 лк с естественный свет<br>3000 лк с свет ламп накаливания              |  |
| Виброустойчивость                         | 20 gn, амплитуда = +/- 1,5 мм (f = 10500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |  |
| Ударопрочность                            | 50 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27           |  |
| Степень защиты ІР                         | IP67 в соответствии с IEC 60529   |  |

### Экологичность предложения

| Директива RoHS (формат даты:                | Соответствует - с 1210 - Декларация о соответствии Schneider Electric |
|---|---|
| YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric                        |

### 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   |