

Технические характеристики продукта

Характеристики

XUB5ANANM12

Фотодатчик, 0.6 М, с кабелем



Основные характеристики

| | |
|---|----------------------------|
| Серия продукта | OsiSense XU |
| Название серии | Универсальный однорежимный |
| Тип электронного датчика | Фотоэлектрический датчики |
| Наименование датчика | XUB |
| Конструкция датчика | Цилиндрический M18 |
| Система обнаружения | Рассеянный |
| Материал | Пластик |
| Тип линии визирования | Осевой |
| Тип выходного сигнала | Дискретный |
| Тип питания | Пост. ток |
| Способ электромонтажа | 3-проводн. |
| Тип дискретного выхода | NPN |
| Функция дискретного выхода | 1 Н.О. |
| Электрическое соединение | 1 вилка M12, 4 контакта |
| Специальная область применения продукта | - |
| Излучение | Инфракрасный рассеянный |
| [Sn] номинальная дальность обнаружения | 0.6 м рассеянный |

Дополнительные характеристики


| | |
|----------------------------------|--|
| Материал шкафа | PBT |
| Материал линзы | PMMA |
| Макс. дальность обнаружения | 0.8 м рассеянный |
| Тип выхода | Полупроводниковых выхода |
| Добавьте на выходе | Без |
| Материал изоляции провода | PvR |
| Светодиодный индикатор состояния | 1 светодиод (желтый) для состояние выхода |
| [Us] номинальное напряжение сети | 12...24 V пост. ток с защита от включения с обратной полярностью |
| Пределы напряжения питания | 10...36 В пост. ток |
| Коммутационная способность, мА | <= 100 мА (защита от перегрузки и короткого замыкания) |
| Частота коммутации | <= 500 Hz |

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Падение напряжения | 1.5 В (замкнутое состояние) |
| Потребляемый ток | 35 мА (холостой ход) |
| Задержка первого вкл. | < 15 мс |
| Задержка отклика | < 1 мс |
| Задержка восстановления | < 1 мс |
| Установка | Регулировка чувствительности |
| Диаметр | 18 мм |
| Длина | 78 мм |
| Масса продукта | 0.045 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Сертификация продукта | CE CSA UL |
| Рабочая температура окружающей среды | -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 Двойная изоляция IP67 в соответствии с IEC 60529 Двойная изоляция IP69K в соответствии с DIN 40050 |

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0847 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |

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 |
|--------|---|