

Технические характеристики продукта

Характеристики

XUB9BPAWM12

Фотодатчик с поляризованным отражением



Основные характеристики

| | |
|---|---|
| Серия продукта | OsiSense XU |
| Название серии | Универсальный одnoreжимный |
| Тип электронного датчика | Фотоэлектрический датчики |
| Наименование датчика | XUB |
| Конструкция датчика | Цилиндрический M18 |
| Система обнаружения | Поляризов. рефлексный |
| Материал | Металл |
| Тип линии визирования | 90° боков. |
| Тип выходного сигнала | Дискретный |
| Тип цепи питания | Пост. ток |
| Способ электро монтажа | 3-проводн. |
| Тип дискретного выхода | PNP |
| Функция дискретного выхода | 1 Н.О. |
| Электрическое соединение | 1 вилка M12, 4 контакта |
| Специальная область применения продукта | - |
| Излучение | Красный поляризов. рефлексный |
| [Sn] номинальная дальность обнаружения | 2 м поляризов. рефлексный требуется отражатель XUZC50 |

Дополнительные характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Материал шкафа | Никелированная латунь |
| Материал линзы | PMMA |
| Макс. дальность обнаружения | 3 м поляризов. рефлексный |
| Тип выхода | Полупроводниковых выхода |
| Добавьте на выходе | Без |
| Материал изоляции провода | PvR |
| Светодиодный индикатор состояния | 1 светодиод (желтый) для состояние выхода |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Номинальное напряжение питания [Us] | 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 |
| Maximum voltage drop | <1,5 В (замкнутое состояние) |
| Потребляемый ток | 35 мА холостой ход |
| Maximum delay first up | 15 мс |
| Maximum delay response | 1 мс |
| Maximum delay recovery | 1 мс |
| Установка | Без настройки чувствительности |
| Диаметр | 18 мм |
| Ширина | 48 мм |
| Вес | 0,05 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Сертификаты | CE CSA UL |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...55 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Виброустойчивость | 7 gn, амплитуда = +/- 1,5 мм (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 30 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27 |
| Степень защиты IP | Двойная изоляция IP67 в соответствии с IEC 60529 Двойная изоляция IP65 в соответствии с IEC 60529 Двойная изоляция IP69K в соответствии с DIN 40050 |

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