

Технические характеристики продукта

Характеристики

XUY474NB4H03M12

ФОТОДАТЧ.,Д/РОЛИК. КОНВЕЙР.,0.1М



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Название серии	Приложение
Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Наименование датчика	XUY
Конструкция датчика	Роликовый датчик
Система обнаружения	Рассеянный
Материал	Металл
Тип выходного сигнала	Дискретный
Тип цепи питания	Пост. ток
Способ электро монтажа	3-проводн.
Тип дискретного выхода	PNP или NPN
Функция дискретного выхода	1 Н.О. или 1 Н.З. программир.
Электрическое соединение	1 выносная вилка M12, 4 контакта
Длина кабеля	0,3 м
Специальная область применения продукта	Конвейерная система
Излучение	Инфракрасный
[Sn] номинальная дальность обнаружения	0,1 м рассеиваемая

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	Алюминий
Материал линзы	Поликарбонат
Материал крышки	PVC
Частота импульсов	1 кГц
Тип выхода	Полупроводниковых выхода
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод цвет: желтый для выходной сигнал
[Us] номинальное напряжение сети	24 В постоянный ток с защита от включения с обратной полярностью
Пределы напряжения питания	18...30 В пост. ток
Коммутационная способность, мА	100 мА (защита от перегрузки и короткого замыкания)
Частота коммутации	500 Hz
Maximum voltage drop	<2 В в 100 мА (замкнутое состояние)

Потребляемый ток	< 35 мА холостой ход
Maximum delay response	1 мс
Диаметр	12 мм
Ширина	474 мм
Вес	0,075 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	CCSAus CE
Рабочая температура	-10...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...80 °C
Степень защиты IP	IP50 в соответствии с IEC 60529

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