

Технические характеристики продукта

Характеристики

XUVR1218NBNM8

Вилочный фотодатчик 120X180 12-24BDC



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Название серии	Общего назначения
Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Наименование датчика	XUVR
Конструкция датчика	Вилка
Система обнаружения	Сквозной луч
Излучение	Красный светодиод, модулированный
Ширина канала	180 мм
Глубина канала	120 мм
Материал	Металлический/пластиковый
Тип питания	Пост. ток
Способ электромонтажа	3-проводн.
Тип дискретного выхода	PNP
Функция дискретного выхода	1 Н.З.
Электрическое соединение	1 вилка M8, 3 контакта
Специальная область применения продукта	Определение на малогабаритном конвейере
[Sn] номинальная дальность обнаружения	180 мм

Дополнительные характеристики


Материал шкафа	Окрашенный алюминий и полиамид/стекло
Диаметр пятна	1 мм
Тип выходного сигнала	Дискретный
Тип выхода	Полупроводниковых выхода
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...30 В пост. ток
Коммутационная способность, мА	100 мА (защита от перегрузки и короткого замыкания)
Частота коммутации	4000 Гц
Падение напряжения	<= 1.5 В (замкнутое состояние)
Потребляемый ток	< 20 мА (холостой ход)

Масса продукта	0.19 кг
----------------	---------

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CE CSA UL
Рабочая температура окружающей среды	-10...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Стойкость к внешнему освещению	10000 лк с естественный свет 5000 лк с лампа накаливания
Виброустойчивость	7 гп, амплитуда = +/- 0,75 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	IP65 IP67

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0906 - Декларация о соответствии Schneider Electric  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
--------	---