

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XUYFANEP60030

Фотоэл. датчик - XUY - вилочный - обуч. - 30 x 59 мм - 12...24 В пост. тока - M8



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Название серии	Приложение
Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Наименование датчика	XUY
Конструкция датчика	Вилка
Система обнаружения	Сквозной луч
Излучение	Инфракрасный светодиод, модулированный
Ширина канала	30 мм
Глубина канала	59 мм
Материал	Металлический/пластиковый
Тип питания	Пост. ток
Способ электромонтажа	4-проводн.
Тип дискретного выхода	PNP и NPN
Функция дискретного выхода	1 Н.О. или 1 Н.З. программир.
Электрическое соединение	1 вилка M8, 4 контакта
Специальная область применения продукта	Определение сдвоенного листа Определение ярлыков Определение меток ссылки Определение на вибрирующей направляющей Определение на малогабаритном конвейере
[Sn] номинальная дальность обнаружения	30 мм

### Дополнительные характеристики


Материал шкафа	Окрашенный алюминий и полиамид/стекло
Тип клавиатуры	Желтый
Мин. диаметр обнаруживаемого объекта	0.2 мм
Тип выходного сигнала	Дискретный
Тип выхода	Полупроводниковых выхода
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (красный) для режим регулировки и блокировка клавиатуры 1 светодиод (желтый) для состояние выхода
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 В пост. ток с защита от включения с обратной полярностью

Пределы напряжения питания	10...30 В пост. ток
Коммутационная способность, mA	100 mA (защита от перегрузки и короткого замыкания)
Частота коммутации	10 kHz
Падение напряжения	< 2 В (замкнутое состояние)
Потребляемый ток	40 mA (холостой ход)
Емкость нагрузки	330 нФ
Time response	-20...20 мкс
Установка	Самообучение
Масса продукта	0.19 кг

### Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CE cULus
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-30...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 в соответствии с IEC 60529

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0648 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
--	---

### 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
--------	---