## Технические характеристики продукта Характеристики

# XUM9APCNL2

Миниатюрный фотоприемник поляризованного отражения PNP



Основные характеристики

Обповные жарактористики	
Серия продукта	OsiSense XU
Название серии	Универсальный однорежимный
Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Наименование датчика	XUM
Конструкция датчика	Миниатюрный
Система обнаружения	Поляризов. рефлексный
Материал	Пластик
Тип выходного сигнала	Дискретный
Тип питания	Пост. ток
Способ электромонтажа	3-проводн.
Тип дискретного выхода	PNP
Функция дискретного выхода	1 H.O. или 1 H.3. программир.
Электрическое соединение	Кабель
Длина кабеля	2 м
Специальная область применения продукта	-
Излучение	Красный поляризов. рефлексный
[Sn] номинальная дальность обнаружения	5 м поляризов. рефлексный требуется отражатель XUZC50

#### Дополнительные характеристики

Материал шкафа	PBT	
Материал линзы	PMMA	
Тип выхода	Полупроводниковых выхода	
Материал изоляции провода	PVC	
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (зеленый) для нестабильность 1 светодиод (оранжевый) для состояние выхода	:
[Us] номинальное напряжение сети	1224 V пост. ток с защита от включения с обратной полярностью	,
Пределы напряжения питания	1030 В пост. ток	
Коммутационная способность, мА	<= 100 мА (защита от перегрузки и короткого замыкания)	
Частота коммутации	<= 1000 Hz	
Падение напряжения	<= 2 В (замкнутое состояние)	

#### Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CE cURus
Рабочая температура окружающей среды	-2555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-3070 °C
Стойкость к внешнему освещению	3000 лк с естественный свет 3000 лк с свет ламп накаливания
Виброустойчивость	20 gn, амплитуда = +/- 1,5 мм (f = 10500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Степень защиты ІР	IP67 в соответствии с IEC 60529

#### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 1152 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	🖆 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