

Технические характеристики продукта

Спецификации



Оптический усилитель

XUDA1PSMM8

Нет замены для XUDA1PSMM8. За дополнительной информацией обратитесь в наш Центр поддержки клиентов.

Код EAN : 3389110160376

! Распродажа склада

Основные характеристики

Серия	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Название серии	Сборка приложения
Специальная задача для фотоэлектрического датчика	Объект
Наименование датчика	XUD

Дополнительные характеристики

Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Конструкция датчика	Оптоволоконный
Материал шкафа	PBT
Способ электро монтажа	3-проводн.
Тип питающей сети	Постоянный ток
Тип выходного сигнала	Дискретный
Тип выхода	Полупроводниковых выхода
Функция дискретного выхода	1 Н.О. или 1 Н.З. программир.
Тип дискретного выхода	PNP
Электрическое соединение	1 вилка M8, 4 контакта
Материал кабеля	PVC
Светодиодный индикатор состояния	Нестабильность: 1 светодиод (красный) Состояние выхода: 1 светодиод (желтый)
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 V постоянный ток с защита от включения с обратной полярностью
Пределы напряжения питания	10,8...26,4 V постоянный ток
Потребляемый ток	<= 50 mA холостой ход
Коммутационная способность, mA	<= 100 mA (защита от перегрузки) <= 100 mA (защита от короткого замыкания)
Maximum voltage drop	<2 V (замкнутый)
Частота коммутации	<= 1 kHz
Добавьте на выходе	Без

Максимальная начальная задержка	120 мс
Maximum delay response	0,5 мс
Maximum delay recovery	0,5 мс
Совместимость продукта	Стеклянное или пластиковое оптоволокно 1 мм или 2,2 мм
Установка	Регулировка чувствительности с режимом обучения
Материал линзы	PMMA
Глубина	10 мм
Высота	65 мм
Ширина	40 мм
Вес нетто	0,04 кг

Условия эксплуатации

Излучение	Красный
Защита от помех	Без
Сертификаты	cULus CE
Степень защиты IP	IP64 optic fiber Ø 1 mm в соответствии с IEC 529 IP65 optic fiber Ø 2 mm в соответствии с IEC 529
Рабочая температура окружающей среды	-10...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-30...70 °C
Виброустойчивость	+/-0,5 мм (частота= 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 7 gn (частота= 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Weight	39 г
Высота упаковки 1	4,1 см
Ширина упаковки 1	8,2 см
Package 1 Length	8,7 см
Unit Type of Package 2	S02
Количество штук в упаковке 2	45
Вес упаковки 2	2,084 кг
Высота упаковки 2	15 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см

Экологичность предложения

Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS

Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да

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