Технические характеристики продукта

Характеристики

XUB5BPANM12

Фотодатчик рассеивания м18 0.6m PNP H3





Основные характеристики

OsiSense XU Универсальный однорежимный Фотоэлектрический датчики
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Фотоэлектрический датчики
research resum As man
XUB
Цилиндрический M18
Рассеянный
Металл
Осевой
Дискретный
Пост. ток
3-проводн.
PNP
1 H.O.
1 вилка M12, 4 контакта
-
Инфракрасный рассеянный
0,6 м рассеянный

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	Никилерованная латунь	
Материал линзы	PMMA	2
Макс. дальность обнаружения	0,8 м рассеянный	
Тип выхода	Полупроводниковых выхода	
Добавьте на выходе	Без	
Материал изоляции провода	PvR	
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (желтый) для состояние выхода	

Номинальное напряжение питания [Us]	1224 V пост. ток с защита от включения с обратной полярностью
Пределы напряжения питания	1036 В пост. ток
Коммутационная способность, мА	<= 100 мА (защита от перегрузки и короткого замыкания)
Частота коммутации	<= 500 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 В (замкнутое состояние)
Потребляемый ток	35 мА холостой ход
Maximum delay first up	15 мс
Maximum delay response	1 мс
Maximum delay recovery	1 мс
Установка	Регулировка чувствительности
Диаметр	18 мм
Ширина	78 мм
Bec	0,055 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	CE
	UL
	CSA
Рабочая температура окружающей среды	-2555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Виброустойчивость	7 gn, амплитуда = +/- 1,5 мм (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Степень защиты ІР	Двойная изоляция IP67 в соответствии с IEC 60529 Двойная изоляция IP65 в соответствии с IEC 60529 Двойная изоляция IP69K в соответствии с DIN 40050

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

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