Технические характеристики продукта Характеристики

XS506B1NAL2

Цилиндрический индуктивный датчик 12-24VDC HO NPN





Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XS	
Название серии	Общего назначения	
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик	
Область применения	-	
Наименование датчика	XS5	
Конструкция датчика	Цилиндрический Ø 6,5 мм гладкий	
Размер	33 mm	
Тип корпуса	Фиксированный	
Возможность скрытого монтажа датчика	Для скрытого монтажа	
Материал	Нержавеющая сталь	
Тип выходного сигнала	Дискретный	
Способ электромонтажа	3-проводн.	
[Sn] номинальная дальность обнаружения	1.5 мм	
Функция дискретного выхода	1 H.O.	
Тип выходной цепи	Пост. ток	
Тип дискретного выхода	NPN	
Электрическое соединение	Кабель	
Длина кабеля	2 м	
[Us] номинальное напряжение сети	1224 В постоянный ток с защита от включения с обратной полярностью	
Коммутационная способность, мА	<= 200 мА пост. ток с защита от перегрузки и короткого замыкания	
Степень защиты ІР	IP67 в соответствии с IEC 60529	

Дополнительные характеристики

Поверхность обнаружения	Фронтальный	
Поверхноств оонаружения	Фронтальный	
Материал передней панели	PPS	
Материал шкафа	Нержавеющая сталь 303	
		- C

Рабочая зона	01.2 мм
Дифференциальный ход	10,15% от Sr
Состав кабеля	3 x 0,11 mm²
Материал изоляции провода	PvR
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (желтый) для состояние выхода
Пределы напряжения питания	1036 В пост. ток
Частота коммутации	<= 5000 Hz
Падение напряжения	<= 2 В, замкнутый состояние
Потребляемый ток	<= 10 мА (холостой ход)
Задержка первого вкл.	<= 10 mc
Задержка отклика	<= 0.1 MC
Задержка восстановления	<= 0.1 MC
Маркировка	CE
Высота	6,5 мм
Длина	33 мм
Масса продукта	0,035 кг
Условия эксплуатации	
Условия эксплуатации Сертификация продукта	CSA
<u> </u>	CSA UL -2570 °C
Сертификация продукта	UL
Сертификация продукта Рабочая температура окружающей среды Температура окружающей среды	UL
Сертификация продукта Рабочая температура окружающей	UL -2570 °C
Сертификация продукта Рабочая температура окружающей среды Температура окружающей среды при хранении	UL -2570 °C -4085 °C
Сертификация продукта Рабочая температура окружающей среды Температура окружающей среды при хранении Виброустойчивость Ударопрочность	UL -2570 °C -4085 °C 25 gn, амплитуда: +/- 2 mm (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Сертификация продукта Рабочая температура окружающей среды Температура окружающей среды при хранении Виброустойчивость	UL -2570 °C -4085 °C 25 gn, амплитуда: +/- 2 mm (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Сертификация продукта Рабочая температура окружающей среды Температура окружающей среды при хранении Виброустойчивость Ударопрочность Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты:	UL -2570 °C -4085 °C -25 gn, амплитуда: +/- 2 mm (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 50 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Сертификация продукта Рабочая температура окружающей среды Температура окружающей среды при хранении Виброустойчивость Ударопрочность Экологичность предложения Соответствие экологическому	UL -2570 °C -4085 °C 25 gn, амплитуда: +/- 2 mm (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 50 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27 Продукт категории Green Premium
Сертификация продукта Рабочая температура окружающей среды Температура окружающей среды при хранении Виброустойчивость Ударопрочность Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	UL -2570 °C -4085 °C 25 gn, амплитуда: +/- 2 mm (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 50 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27 Продукт категории Green Premium Соответствует - с 1004 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Сертификация продукта Рабочая температура окружающей среды Температура окружающей среды при хранении Виброустойчивость Ударопрочность Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	UL -2570 °C -4085 °C 25 gn, амплитуда: +/- 2 mm (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 50 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27 Продукт категории Green Premium Соответствует - с 1004 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Сертификация продукта Рабочая температура окружающей среды Температура окружающей среды при хранении Виброустойчивость Ударопрочность Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	UL -2570 °C -4085 °C 25 gn, амплитуда: +/- 2 mm (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 50 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27 Продукт категории Green Premium Соответствует - с 1004 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Гарантия на оборудование

Инструкция по утилизации продукта

. a.ba	•••
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

Доступно