

Технические характеристики продукта

Характеристики

XS1N18PA349L1

Датчик приближения 39мм, 10А 12-24В
постоянный ток-10мм



#####

Основные характеристики

| | |
|--|--|
| Серия продукта | OsiSense XS |
| Название серии | Общего назначения |
| Тип датчика | Бесконтактный индуктивный датчик |
| Область применения | - |
| Наименование датчика | XS1 |
| Конструкция датчика | Цилиндрический M18 |
| Размер | 39 мм |
| Тип корпуса | Фиксированный |
| Возможность скрытого монтажа датчика | Для скрытого монтажа |
| Материал | Металл |
| Материал шкафа | Никелированная латунь |
| Тип выходного сигнала | Дискретный |
| Способ электро монтажа | 3-проводн. |
| [Sn] номинальная дальность обнаружения | 10 мм |
| Функция дискретного выхода | 1 Н.О. |
| Тип выходной цепи | Пост. ток |
| Тип дискретного выхода | PNP |
| Электрическое соединение | Кабель |
| Длина кабеля | 5 м |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 12...24 V пост. ток с защита от включения с обратной полярностью |
| Коммутационная способность, мА | <= 200 мА пост. ток с защита от перегрузки и короткого замыкания |
| Степень защиты IP | Двойная изоляция IP68 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с DIN 40050 |

Дополнительные характеристики

| | |
|------------|---------|
| Тип резьбы | M18 x 1 |
|------------|---------|

| | |
|----------------------------------|--|
| Поверхность обнаружения | Фронтальный |
| Материал передней панели | PPS |
| Рабочая зона | 0...8 мм |
| Дифференциальный ход | 1..0,15% от Sr |
| Состав кабеля | 3 x 0,34 мм ² |
| Материал изоляции провода | PvR |
| Светодиодный индикатор состояния | Состояние выхода: 1 светодиод (желтый) |
| Пределы напряжения питания | 10...36 В пост. ток |
| Частота коммутации | <= 1000 Hz |
| Maximum voltage drop | <2 В (замкнутый) |
| Потребляемый ток | 0...10 мА холостой ход |
| Maximum delay first up | 5 мс |
| Maximum delay response | 0,3 мс |
| Maximum delay recovery | 0,7 мс |
| Маркировка | CE |
| Длина резьбы | 28 мм |
| Высота | 18 мм |
| Ширина | 39 мм |
| Вес | 0,1 кг 0,22 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Сертификаты | UL CSA |
| Рабочая температура | -25...50 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...85 °C |
| Виброустойчивость | 25 gn амплитуда = +/- 2 mm (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 50 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 |

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 отчетность | 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 |
|----------|---|

XS1N18PA349L1 ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####:



XS XS118B3PAL5

#18, 8 ##, =12-24 #, ##### 5

##-## 1

#####: ##### | #####: 07 ##### 2013



XS XS618B4PAL5

#####

##-## 1

#####: ##### | #####: 07 ##### 2013
