

Технические характеристики продукта

Характеристики

XSEC1072301
 inductive sensor XSE 26x26x45 - plastic -
 Sn10mm - 12..48VDC - M12 2m



#####

Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XS
Название серии	Общего назначения
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик
Специальная область применения продукта	-
Наименование датчика	XSE
Конструкция датчика	Форма 26 x 26 x 45
Размер	45 mm
Тип корпуса	Фиксированный
Материал шкафа	Пластиковый
Тип выходного сигнала	Дискретный
Способ электромонтажа	2-проводн.
[Sn] номинальная дальность обнаружения	10 мм
Функция дискретного выхода	1 Н.З.
Электрическое соединение	Выносная вилка M12, 4 контакта
Длина кабеля	2 м
[Us] номинальное напряжение сети	12...48 В пост. ток
Коммутационная способность, мА	3...100 мА
Степень защиты IP	IP67

Дополнительные характеристики

Возможность скрытого монтажа датчика	Для скрытого монтажа
Материал	Пластик
Материал передней панели	Пластиковый
Тип выходной цепи	Пост. ток
Пределы напряжения питания	10...58 В пост. ток
Частота коммутации	<= 1000 Hz
Маркировка	CE
Глубина	26 мм
Высота	45 мм
Ширина	26 мм

Условия эксплуатации

Сертификаты	CCC
Рабочая температура	-25...70 °C

Экологичность предложения

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

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

XSEC1072301 ##### ##:



XSZBE10

XC-E

##-## 1

#: ##### | #####: 06 ##### 2003