



### 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	89,5 мм
Тип корпуса	Фиксированный
Материал шкафа	Пластиковый
Тип выходного сигнала	Дискретный
Способ электро монтажа	2-проводн.
[Sn] номинальная дальность обнаружения	10 мм
Функция дискретного выхода	1 Н.О.
Электрическое соединение	Винтовые зажимы
[Us] номинальное напряжение сети	12...48 В пост. ток
Коммутационная способность, мА	3...100 мА
Степень защиты IP	IP68

### Дополнительные характеристики

Возможность скрытого монтажа датчика	Для скрытого монтажа
Материал	Пластик
Материал передней панели	Пластиковый
Тип выходной цепи	Пост. ток
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой под кабельный сальник Pg 13,5
Пределы напряжения питания	10...58 В пост. ток
Частота коммутации	<= 1000 Hz
Маркировка	CE
Глубина	26 мм
Высота	84 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) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>

**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
----------	---

XSEC107130 ##### ## ##### #####:

	<p>##### XSZBE10 ##### ## ##### XC-E ##-## 1</p>
	<p>##### XZCC12FDM40B ##### #12 ##-## 1</p>

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