

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

**XSDJ607339H7**  
 inductive sensor XSD 80x80x40 - plastic - Sn60mm - 12..48VDC - terminals



##### # #####

### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XS
Название серии	Общего назначения
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик
Специальная область применения продукта	-
Наименование датчика	XSD
Конструкция датчика	Форма 80 x 40 x 40
Размер	40 mm
Тип корпуса	Фиксированный
Материал шкафа	Пластиковый
Тип выходного сигнала	Дискретный
Способ электро монтажа	4-проводн.
[Sn] номинальная дальность обнаружения	60 мм
Функция дискретного выхода	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип дискретного выхода	NPN
Электрическое соединение	Винтовые зажимы
[Us] номинальное напряжение сети	12...48 В пост. ток
Степень защиты IP	IP67

### Дополнительные характеристики

Поверхность обнаружения	Фронтальный
Возможность скрытого монтажа датчика	Не для скрытого монтажа
Материал	Пластик
Материал передней панели	Пластиковый
Тип выходной цепи	Пост. ток
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой под кабельный сальник 1/2" NPT
Коммутационная способность, мА	<= 200 мА

Частота коммутации	<= 50 Hz
Маркировка	CE
Глубина	40 мм
Высота	100 мм
Ширина	80 мм

### Условия эксплуатации

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



### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации <a href="#">Информация о конце срока службы</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
----------	---

XSDJ607339H7 ##### ## ##### #####:

	<p>##### XSZBD10 ##### ## ##### XC-D ###-## 1</p>
	<p>##### ##### XZCC20FDM30B ##### ##### 3 pin 1/2 20UNF ###-## 1</p>

##### #: ##### | ### #: 01 ##### 2007