

Технические характеристики продукта

Характеристики

XSDC607139H7
 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	2-проводн.
[Sn] номинальная дальность обнаружения	60 мм
Функция дискретного выхода	1 Н.О.
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, mA	1.5...100 mA
Частота коммутации	<= 20 Hz

Маркировка	CE
Глубина	40 мм
Высота	100 мм
Ширина	80 мм

Условия эксплуатации

Сертификаты	CCC CSA UL
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) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации 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
----------	---

XSDC607139H7 ##### ## ##### #####:

	<p>##### ##### XS XS8D1A1MAU20 ##### ##### ## ###-## 1</p>
	<p>##### XSZBD10 ##### ## ##### XC-D ###-## 1</p>
	<p>##### ##### XZCC20FDM30B ##### ##### 3 pin 1/2 20UNF ###-## 1</p>

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

XSDC607139H7 ##### #:



XZCC20FDM30B

3 pin 1/2 20UNF

##-## 1

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