

Технические характеристики продукта

Характеристики

XSDA500519H7

inductive sensor XSD - form D flat - screw clamp terminals



! ##### # #####

Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XS
Название серии	Общего назначения
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик
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.
Функция дискретного выхода	1 Н.О. или 1 Н.З. программир.
Электрическое соединение	Винтовые зажимы
[Us] номинальное напряжение сети	12...240 В пер. ток
Степень защиты IP	IP67

Дополнительные характеристики

Поверхность обнаружения	5-позиционн. револьверная головка
Возможность скрытого монтажа датчика	Не для скрытого монтажа
Материал	Пластик
Материал передней панели	Пластиковый
Тип выходной цепи	Пер. ток
Частота коммутации	<= 10 Hz
Глубина	40 мм
Высота	100 мм
Ширина	80 мм

Условия эксплуатации

Сертификаты	CCC
-------------	-----


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	18 месяцев
----------	------------

XSDA500519H7 ##### ## ##### #####:

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

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

XSDA500519H7 ##### ## ##### #####:



XS XS8D1A1MBU20
 ##### D SN=60mm ##
 ##-## 1



XSZBD10
 ##### XC-D
 ##-## 1



XZCC20FDM30B
 ##### 3 pin 1/2 20UNF
 ##-## 1

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

XSDA500519H7 ##### ##:



XZCC20FDM30B
 ##### 3 pin 1/2 20UNF
 ##-## 1

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