

Технические характеристики продукта

Характеристики

XSDA400519H7
 inductive sensor XSD 80x80x40 - plastic - Sn40mm - 24..240VAC - 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 | 40 мм |
| 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 |
| Кабельный ввод | 1 ввод с резьбой под кабельный сальник 1/2" NPT |
| Частота коммутации | <= 10 Hz |
| Глубина | 40 мм |

| | |
|--------|--------|
| Высота | 100 мм |
| Ширина | 80 мм |

Условия эксплуатации

| | |
|---------------------|-------------|
| Сертификаты | 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) 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 |
|----------|---|

XSDA400519H7 ##### ## ##### #####:

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

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

XSDA400519H7 ##### ## ##### #####:



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



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



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

#####. ##### | #####. 01 ##### 2007

XSDA400519H7 ##### ##:



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

#####. ##### | #####. 01 ##### 2007