

# Технические данные продукта **XS1M08MA230K**

## Характеристики

## ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК M08 SN=1,5MM



### Описание

Серия продукта	OsiSense XS
Название серии	Общего назначения
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик
Специальная область применения продукта	-
Наименование датчика	XS1
Конструкция датчика	Цилиндрический M8
Размер	61 mm
Тип корпуса	Фиксированный
Материал шкафа	Нержавеющая сталь
Тип выходного сигнала	Дискретный
Способ электромонтажа	2-проводн.
[Sn] номинальная дальность обнаружения	1 мм
Функция дискретного выхода	1 Н.О.
Электрическое соединение	3 контакта 1/2"20 UNF розетка
Номинальное напряжение питания [Us]	24...210 V пост. ток 24...240 V пер. ток
Коммутационная способность, мА	5...100 мА
Степень защиты IP	IP67

### Дополнительно

Резьба ISO	M8 x 1
Поверхность обнаружения	Фронтальный
Возможность скрытого монтажа датчика	Для скрытого монтажа
Материал	Нержавеющая сталь
Материал передней панели	PPS
Тип выходной цепи	Пер./пост. тока
Частота коммутации	<= 25 Hz пер. ток <= 3000 Hz пост. ток
Маркировка	CE
Высота	15 мм
Длина	61 мм
Масса продукта	0.025 кг

### Эксплуатационные характеристики

сертификация продукта	CCC CSA UL
рабочая температура окружающей среды	-25...80 °C

### Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	#N/A
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

### Contractual warranty

---

Период

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

---