

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XS9C4A2A1G13

ИНД. ДАТЧИК, ПРЯМОУГ., 40X40X117, Sn=25 ММ, 12-24VDC, ТЕРМ. ДЛЯ ПОДКЛ., 0-10 В



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XS
Название серии	Общего назначения
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик
Область применения	-
Наименование датчика	XS9
Конструкция датчика	Форма 40 x 40 x 117
Размер	117 mm
Тип корпуса	Фиксированный
Возможность скрытого монтажа датчика	Не для скрытого монтажа
Материал	Пластик
Материал шкафа	PBT
Тип выходного сигнала	Аналогов.
Способ электро монтажа	3-проводн.
[Sn] номинальная дальность обнаружения	25 мм
Тип выходной цепи	Пост. ток
Диапазон аналогового выхода	0...10 V
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, 4 x 1,5 мм <sup>2</sup>
[Us] номинальное напряжение сети	24 В пост. ток с защита от включения с обратной полярностью
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60529 IP65 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с DIN 40050

### Дополнительные характеристики

Поверхность обнаружения	5-позиционн. револьверная головка
Материал передней панели	Интегральный транзистор
Рабочая зона	2...27 мм

Дифференциальный ход	3..0,15% от Sr
Ошибка линеаризации	<= 3% of Sr
Maximum output current drift	5 %
Количество вводов кабеля	1 резьбовой кабельный ввод для Pg 13,5 кабельный ввод
Светодиодный индикатор состояния	Состояние выхода: 1 светодиод (желтый)
Пределы напряжения питания	15...36 В пост. ток
Потребляемый ток	0...4 мА холостой ход
Maximum delay first up	7,5 мс
Maximum delay response	6 мс
Maximum delay recovery	6 мс
Маркировка	CE
Высота	40 мм
Ширина	40 мм
Ширина	117 мм
Вес	0,244 кг

### Условия эксплуатации

Сертификаты	CCC CSA UL
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Виброустойчивость	25 гп амплитуда = +/- 2 мм (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 гп для 11 мс в соответствии с EN 60068-2-27

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) <a href="#">Декларация ЕС 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

### 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
----------	---