

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XS7F1A1DAL2

Индуктивный датчик XS7 15x32x8 - ПБТ - Sn 5 мм - 12...24 В пост. тока - кабель 2 м



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XS
Название серии	Общего назначения
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик
Область применения	-
Наименование датчика	XS7
Конструкция датчика	Плоская форма 15 x 32 x 8
Размер	8 mm
Тип корпуса	Фиксированный
Возможность скрытого монтажа датчика	Для скрытого монтажа
Материал	Пластик
Материал шкафа	PBT
Тип выходного сигнала	Дискретный
Способ электро монтажа	2-проводн.
Функция дискретного выхода	1 Н.О.
Тип выходной цепи	Пост. ток
Электрическое соединение	Кабель
Длина кабеля	2 м
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 В постоянный ток с защита от включения с обратной полярностью
Коммутационная способность, мА	1.5...100 мА пост. ток с защита от перегрузки и короткого замыкания
Степень защиты IP	IP68 в соответствии с IEC 60529

### Дополнительные характеристики

Поверхность обнаружения	Фронтальный
Материал передней панели	Интегральный транзистор
Рабочая зона	0...4 мм
Дифференциальный ход	1..0,15% от Sr
Состав кабеля	2 x 0,34 мм <sup>2</sup>
Материал изоляции провода	PvR
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод желтый для состояние выхода
Пределы напряжения питания	10...36 В пост. ток

Ток нулевой последовательности	<= 0.5 мА для разомкнутое состояние
Частота коммутации	<= 5000 Hz
Падение напряжения	<= 4 В в замкнутый состояние
Задержка первого вкл.	5 мс
Задержка отклика	5 мс
Задержка восстановления	5 мс
Маркировка	CE
Глубина	8 мм
Высота	32 мм
Ширина	15 мм
Масса продукта	0,055 кг

### Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CSA C-Tick UL
Рабочая температура окружающей среды	-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 IEC 60068-2-27

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0903 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

### Гарантия на оборудование

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
--------	---