

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

### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XS
Название серии	Общего назначения
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик
Тип защиты	Защита от короткого замыкания
Область применения	2-провод. пост.тока защиты от короткого замыкания
Наименование датчика	XS3
Конструкция датчика	Цилиндрический M8
Тип корпуса	Фиксированный
Материал	Металл
Тип выходного сигнала	Дискретный
Способ электромонтажа	2-проводн.
[Us] номинальное напряжение сети	24...210 В пост. ток 24...240 В пер. ток 50/60 Hz
Коммутационная способность, мА	5...300 мА пер. ток с защита от перегрузки и короткого замыкания 5...200 мА пост. ток с защита от перегрузки и короткого замыкания

### Дополнительные характеристики

Поверхность обнаружения	Фронтальный
Материал передней панели	PPS
Дифференциальный ход	1..0,15% от Sr
Maximum residual current	1,5 мА разомкнутое состояние
Maximum voltage drop	<5,5 В (замкнутое состояние)
Maximum delay first up	70 мс
Маркировка	CE
Высота	8 мм

### Условия эксплуатации

Сертификаты	UL
-------------	----

	CCC CSA
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 IEC 60068-2-7



### 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	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>

### Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

XS3P08PA340D ##### ## ##### #:

	<p>##### XS XS508B1PAM8 ##### M8 42## ###-## 1</p>
	<p>##### XZCC12FDM40B ##### #12 ###-## 1</p>

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