



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XS
Название серии	Приложение
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик
Область применения	Контроль вращения
Наименование датчика	XSA
Конструкция датчика	Цилиндрический M30
Размер	81 mm
Тип корпуса	Фиксированный
Возможность скрытого монтажа датчика	Для скрытого монтажа
Материал	Металл
Материал шкафа	Никелированная латунь
Тип выходного сигнала	Дискретный
[Sn] номинальная дальность обнаружения	10 мм
Функция дискретного выхода	1 Н.З.
Электрическое соединение	Кабель
[Us] номинальное напряжение сети	12...48 В пост. ток с защита от включения с обратной полярностью
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60529

### Дополнительные характеристики

Тип резьбы	M30 x 1,5
Поверхность обнаружения	Фронтальный
Материал передней панели	PPS
Регулируемый диапазон частот	6...150 цикл/м
Рабочая зона	0...8 мм
Дифференциальный ход	3...15% от Fr
Повторяемость позиционирования	3% Sr
Материал изоляции провода	PvR

Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод красный для состояние выхода
Пределы напряжения питания	10...58 В пост. ток
???????? ????? ????? ????????	9 с стандарт
Маркировка	CE
Длина резьбы	57 мм
Высота	30 мм
Длина	81 мм
Масса продукта	0,3 кг

### Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CCC CSA UL
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0825 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно