Технические характеристики продукта Характеристики

XSAV11801

Цилиндрический индуктивный датчик НЗ





Основные характеристики

Основные характеристики		5
Серия продукта	OsiSense XS	3
Название серии	Приложение	— <u>;</u>
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	Никилерованная латунь	-
Тип выходного сигнала	Дискретный	_
Способ электромонтажа	2-проводн.	_ ;
[Sn] номинальная дальность обнаружения	10 мм	
Функция дискретного выхода	1 H.3.	_
Тип выходной цепи	Пер./пост. тока	
Электрическое соединение	Кабель	_
Длина кабеля	2 м	_
[Us] номинальное напряжение сети	24210 В пост. ток 24240 В пер. ток 50/60 Hz	9
Коммутационная способность, мА	5200 мА пост. ток 5350 мА пер. ток	
Степень защиты ІР	IP67 в соответствии с IEC 60529	

Дополнительные характеристики

Action in the property of the		
Тип резьбы	M30 x 1,5	
Поверхность обнаружения	Фронтальный	
Материал передней панели	PPS	

Регулируемый диапазон частот	6150 цикл/м
Рабочая зона	08 мм
Дифференциальный ход	315% ot Fr
Повторяемость позиционирования	3% Sr
Состав кабеля	2 x 0,34 мм²
Материал изоляции провода	PvR
Светодиодный индикатор состояния	Состояние выхода: 1 светодиод (красный)
Пределы напряжения питания	20264 В пер./пост. ток
Maximum residual current	1,5 мА разомкнутое состояние
Частота коммутации	<= 100 Hz
Maximum voltage drop	<5,7 В (замкнутый)
Задержка пуска после включения питания	9 с стандарт
Маркировка	CE
Длина резьбы	57 мм
Высота	30 мм
Ширина	81 мм
Bec	0,3 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	UL CSA CCC
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	

Гарантия на оборудование

	1 7 1 1		
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	