Технические характеристики продукта Характеристики

XSAV11373

Цилиндрический индуктивный датчик H3 PNP





Основные характеристики

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	Никилерованная латунь	
Тип выходного сигнала	Дискретный	
Способ электромонтажа	3-проводн.	
[Sn] номинальная дальность обнаружения	10 мм	
Функция дискретного выхода	1 H.3.	
Тип выходной цепи	Пост. ток	
Тип дискретного выхода	PNP	
Электрическое соединение	Кабель	
Длина кабеля	2 м	
[Us] номинальное напряжение сети	1248 В пост. ток с защита от включения с обратной полярностью	
Коммутационная способность, мА	<= 200 мА с защита от перегрузки и короткого замыкания	
Степень защиты ІР	IP67 в соответствии с IEC 60529	

Дополнительные характеристики

Тип резьбы	M30 x 1,5	этств
Поверхность обнаружения	Фронтальный	OTB(
Материал передней панели	PPS	(a3 O

Рабочая температура окружающей среды Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh Экологический профиль продукта	Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0825 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Доступно Миформация о конце срока службы
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh	Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0825 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0825 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0825 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
среды Экологичность предложения	
среды	-2370 G
	-2510 G
	-2570 °C
Сертификация продукта	CCC CSA UL
Масса продукта Условия эксплуатации	0,3 кг
Длина	81 MM
Зысота	30 мм
1 лина резьбы	57 мм
Маркировка	CE
27777 77777 777777777 7777777	
????????	9 с стандарт
Падение напряжения Потребляемый ток	<= 1.8 В при замкнутый состояние 015 мА в холостой ход
Настота коммутации	<= 100 Hz
Пределы напряжения питания	1058 В пост. ток
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод красный для состояние выхода
Материал изоляции провода	PvR
Состав кабеля	3 x 0,34 мм²
Повторяемость позиционирования	3% Sr
Дифференциальный ход	315% οτ Fr
Dudhdhanau	
Рабочая зона	08 мм

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