Технические характеристики продукта Характеристики

XS230SAPAL2

Индуктивный цилиндрический датчик М30, 63мм





Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XS	
Название серии	Приложение	
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик	
Область применения	Пищевая и питьевая промышленность	
Наименование датчика	XS2	
Конструкция датчика	Цилиндрический M30	
Размер	63 мм	
Тип корпуса	Фиксированный	
Возможность скрытого монтажа датчика	Не для скрытого монтажа	
Материал	Нержавеющая сталь	
Тип выходного сигнала	Дискретный	
Способ электромонтажа	3-проводн.	
[Sn] номинальная дальность обнаружения	22 мм	
Функция дискретного выхода	1 H.O.	
Тип выходной цепи	Пост. ток	
Тип дискретного выхода	PNP	
Электрическое соединение	Кабель	
Длина кабеля	2 м	
[Us] номинальное напряжение сети	1224 В постоянный ток с защита от включения с обратной полярностью	
Коммутационная способность, мА	<= 200 мА с защита от перегрузки и короткого замыкания	3
Степень защиты ІР	Двойная изоляция IP68 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с DIN 40050	

Дополнительные характеристики

Harran and an analysis of the			
Тип резьбы	M30 x 1,5	OTB6	
Поверхность обнаружения	Фронтальный	93 TO 85	

Материал передней панели	PPS
Материал шкафа	Нержавеющая сталь 316 L
Рабочая зона	017.6 мм
Дифференциальный ход	10,15% от Sr
Состав кабеля	3 x 0,34 мм²
Материал изоляции провода	PVC
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод желтый для состояние выхода
Пределы напряжения питания	1036 В пост. ток
Частота коммутации	<= 500 Hz
Падение напряжения	<= 2 В в замкнутый состояние
Потребляемый ток	<= 10 мА в холостой ход
Задержка первого вкл.	<= 10 MC
Задержка отклика	<= 0.6 MC
Задержка восстановления	<= 1.4 MC
Маркировка	CE
Длина резьбы	41 мм
Длина	63 мм
Масса продукта	0.205 кг

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CSA UL
Рабочая температура окружающей среды	-2585 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Виброустойчивость	25 gn амплитуда = +/- 2 mm (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0821 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно ☑Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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