# Технические характеристики продукта

## XS230BLPBL2

### Индуктивный цилиндрический датчик М30

Характеристики



#### Основные характеристики

обповные жарактористики		
Серия продукта	OsiSense XS	
Название серии	Общего назначения	
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик	
Наименование датчика	XS2	
Конструкция датчика	Цилиндрический M30	
Размер	#N/A	
Тип корпуса	Фиксированный	
Материал шкафа	Никилерованная латунь	
Тип выходного сигнала	Дискретный	
Способ электромонтажа	3-проводн.	
[Sn] номинальная дальность обнаружения	15 мм	
Функция дискретного выхода	1 H.3.	
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	
Степень защиты ІР	IP67 в соответствии с IEC 60529	

#### Дополнительные характеристики

Резьба ISO	M30 x 1,5
Поверхность обнаружения	Фронтальный
Возможность скрытого монтажа датчика	Не для скрытого монтажа
Материал	Металл
Материал передней панели	Интегральный транзистор
Рабочая зона	012 мм
Дифференциальный ход	10,15% oτ Sr
Тип выходной цепи	Пост. ток
Состав кабеля	3 x 0,14 мм²
Материал изоляции провода	PVC

Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод желтый для состояние выхода
Пределы напряжения питания	1036 В пост. ток
Частота коммутации	<= 300 Hz
Падение напряжения	<= 2 В в замкнутый состояние
Потребляемый ток	<= 10 мА в холостой ход
Задержка первого вкл.	<= 15 MC
Задержка отклика	<= 0.2 MC
Задержка восстановления	<= 1.4 MC
Маркировка	CE
Длина резьбы	32 мм
Высота	30 мм
Длина	57 мм
Масса продукта	0.155 кг
Условия эксплуатации	
Сертификация продукта	CSA UL
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °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
<b>^</b>	
Экологичность предложения	Cooтветствует - с 0903 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	
	☑Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологический профиль продукта	Доступно
	<mark>-</mark> 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