



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XT
Тип датчика	Емкостной бесконтактный датчик
Специальная область применения продукта	Обнаружение изоляционных и проводящих материалов
Наименование датчика	XT1
Конструкция датчика	Цилиндрический M30
Размер	70 mm
Тип корпуса	Фиксированный
Возможность скрытого монтажа датчика	Для скрытого монтажа
Материал	Металл
Материал шкафа	Никелированная латунь
Тип выходного сигнала	Дискретный
Способ электро монтажа	2-проводн.
[Sn] номинальная дальность обнаружения	10 мм
Функция дискретного выхода	1 Н.О.
Тип выходной цепи	Пер. ток
Электрическое соединение	Кабель
Длина кабеля	2 м
[Us] номинальное напряжение сети	24...240 V пер. ток 50...60 Hz
Задержка отклика	<= 20 мс
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60947-5-2 IP67 в соответствии с IEC 60529

Дополнительные характеристики

Резьба ISO	M30 x 1,5
Поверхность обнаружения	Фронтальный
[Sa] гарантированная рабочая дальность	0...7.2 мм
Диапазон настройки	2...15 мм
Дифференциальный ход	< 0,2 x Sr
Повторяемость позиционирования	< 0,1 x Sr

Материал изоляции провода	PVC
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (желтый) для индикация состояния выхода
Пределы напряжения питания	20...264 В пер. ток
Ток нулевой последовательности	< 5 мА (разомкнутое состояние)
Частота коммутации	<= 25 Hz
Падение напряжения	<= 6 В (замкнутый)
Потребляемый ток	< 3 мА
Задержка первого вкл.	<= 100 мс
Задержка восстановления	<= 20 мс
Макс. коммутируемый ток	330 мА
Маркировка	CE
Установка	Чувствительности потенциометром
Длина резьбы	55 мм
Длина	70 мм
Масса продукта	0.27 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-2
Сертификация продукта	CETLus
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Виброустойчивость	10 гп амплитуда = 1 mm (10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 гп (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Стойкость к электростатическому разряду	4 кВ (контакт) в соответствии с IEC 61000-4-2 8 кВ (воздух) в соответствии с IEC 61000-4-2
Стойкость к электромагнитным полям	3 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0727 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

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
--------	---