

Технические характеристики продукта

Характеристики

XT132B1FBL2

Емкостный датчик



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 Ø 32 мм гладкий
Размер	80 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	15 мм
Функция дискретного выхода	1 Н.З.
Тип выходной цепи	Пер. ток
Электрическое соединение	Кабель
Длина кабеля	2 м
Номинальное напряжение питания [Us]	24...240 V пер. ток 50...60 Hz
Maximum delay response	30 мс
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60947-5-2

Дополнительные характеристики

Поверхность обнаружения	Фронтальный
[Sa] гарантированная рабочая дальность	0...11 мм
Диапазон настройки	0...20 мм
Дифференциальный ход	< 0,2 x Sr
Повторяемость позиционирования	< 0,15 x Sr

Материал изоляции провода	PVC
Светодиодный индикатор состояния	Индикация состояния выхода: 1 светодиод (желтый)
Пределы напряжения питания	20...264 В пер. ток
Maximum residual current	5 мА разомкнутое состояние
Частота коммутации	<= 15 Hz
Maximum voltage drop	<10 В (замкнутый)
Потребляемый ток	< 4 мА
Maximum delay first up	200 мс
Maximum delay recovery	30 мс
Макс. коммутируемый ток	300 мА
Маркировка	CE
Установка	Чувствительности потенциометром
Ширина	80 мм
Вес	0,4 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-2
Сертификаты	CULus
Рабочая температура	-25...70 °C
Виброустойчивость	10 гп амплитуда = 1 мм (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 гп для 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

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да

Гарантия на оборудование

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
----------	---