

## Датчик F-PD-101MCWS

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Проводной магнитоконтактный датчик
- Корпус из АБС-пластика
- Тип подключения: NC
- Предназначен для накладной установки на деревянную дверь

## ▪ Спецификации

Показатели детекции	
Рабочая зона срабатывания	$\geq 17$
Интерфейсы	
Тревожный выход	NC
Электрические характеристики	
Стандартная потребляемая мощность	DC 12 В (емкость)
Стандартный ток	Постоянный ток 200 мА (емкость)
Основное	
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Температура хранения	От -20 до +60 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Материал корпуса	Огнестойкий АБС
Размеры	63.5 × 12.5 × 15.7 мм
	63.5 × 12.5 × 12.5 мм

## ▪ Доступные модели

F-PD-101MCWS

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**