

Устройство ввода-вывода адресное WM211-1

(сокращенная спецификация)



WM211-1 - адресное устройство ввода-вывода с 1 входом, 1 выходом, встроенным изолятором короткого замыкания. Релейный выход 1А/≈30 В без контроля состояния нагрузки.

Устройства ввода-вывода WM211-1 предназначены для контроля и передачи на прибор приемно-контрольный пожарный (ППКП) состояния входов типа «сухой контакт», а также управления устройствами с помощью релейных выходов.

Настройка адреса и режима входа и выхода осуществляется во время пуско-наладочных работ с помощью пульта-программатора Р-01 (в комплект поставки не входит).

Модификации:

- WM211-1 - плата для монтажа в монтажную коробку
- WM211-1В - в пластиковом корпусе
- WM211-1D - в пластиковом корпусе для монтажа на DIN рейку 35 мм

Основные характеристики

- 1 контролируемый вход, 1 релейный выход типа «сухой контакт»
- Диапазон адресов 1 - 125
- Встроенный изолятор короткого замыкания
- Светодиодная индикация состояний входа, выхода и изолятора КЗ
- Настройка адреса и режима входа и выхода с помощью пульта-программатора
- Питание от шлейфа
- Модификации по типам монтажа
- Быстрый монтаж, удобное подключение

Технические параметры

| | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение линии рабочее | ≈17... 28 В |
| Ток постоянного потребления | ≤ 0,22 мА |
| Дополнительный ток потребления индикации (каждого светодиода) | ≤ 0,75 мА |
| Реле: | |
| - макс. ток нагрузки выхода | 1 А |
| - максимальное напряжение | ≈30 В |
| Сопrotивление замкнутого изолятора | ≤ 0,13 Ом |
| Габаритные размеры, мм: | |
| - WM211-1 | 52 x 68 |
| - WM211-1В | 78 x 76 x 28 |
| - WM211-1D | 59 x 76 x 39 |
| Вес, не больше | 100 г |
| Степень защиты оболочки | IP30 |
| Условия эксплуатации: | |
| - температура окруж. среды | от -10 °С до +55 °С |
| - относ. влажность воздуха | до 95 % при температуре +35 °С |
| Средний срок эксплуатации | 10 лет |



ТОО «Иста ЛЛС»
Украина, г. Киев,
пер. Ю. Матушцака, 18

Тел: +380 44 492 30 34,
+38 050 388 94 56
e-mail: info@ista.ua
<https://ista.ua/>

