

### Устройство ввода-вывода адресное WM211-3

(сокращенная спецификация)



WM211-3 – адресное устройство ввода-вывода с 1 входом, 1 выходом и встроенным изолятором короткого замыкания. Релейный выход без контроля состояния 5А ≈30 В/~220 В типа «сухой контакт».

Устройства в/в адресные WM211-3 предназначены для контроля и передачи на 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:

- WM211-3 - плата для монтажа в монтажную коробку
- WM211-3В - в пластиковом корпусе
- WM211-3D - 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 индикации (каждого светодиода)	≤ 0,75 мА
Реле:	
- максимальный ток нагрузки выхода	5 А (3 А при индукт. нагрузке)
- максимальное напряжение	≈30 В / ~220 В
Ток контроля линии выхода	≤ 0,5 мА
Сопротивление замкнутого изолятора	≤ 0,13 Ом
Габаритные размеры, мм:	
- WM211-3	52 x 68
- WM211-3В	78 x 76 x 28
- WM211-3D	59 x 76 x 39
Вес	≤ 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

