

Пристрій вводу-виводу адресний WM211-3 (скорочена специфікація)



WM211-3 – адресний пристрій вводу-виводу з 1 входом, 1 виходом та вбудованим ізолятором короткого замикання. Релейний вихід без контролю стану 5A = 30 В / ~220 В типу «сухий контакт».

Пристрої в/в адресні WM211-3 призначені для контролю та передачі на ППКП стану входів типу «сухий контакт», а також керування пристроями за допомогою релейних виходів.

Налаштування адреси та режиму входу та виходу здійснюється під час пуско-налагоджувальних робіт через пульт-програматор Р-01 (в комплект поставки не входить).

Виконання:

- WM211-3 - плата для монтажу в монтажну коробку
- WM211-3B - в пластиковому корпусі
- WM211-3D - в пластиковому корпусі для монтажу на DIN рейку 35 мм

Основні характеристики

- 1 контрольований вхід, 1 релейний вихід типу «сухий контакт»
- Діапазон адрес 1 - 125
- Вбудований ізолятор короткого замикання
- Світлодіодна індикація станів входу, виходу та ізолятора КЗ
- Налаштування адреси та режиму входу та виходу через пульт-програматор
- Живлення від шлейфа
- Три типи виконання за типом монтажу
- Швидкий монтаж

Технічні параметри

Напруга лінії робоча	=17... 28 В
Струм постійного споживання	≤ 0,22 мА
Додатковий струм споживання індикації (кожного світлодіода)	≤ 0,75 мА
Реле:	
- максимальний струм навантаження виходу	5 А (3 А при індукт. навантаженні)
- максимальна напруга	=30 В / ~220 В
Струм контролю лінії виходу	≤ 0,5 мА
Опір замкненого ізолятора	≤ 0,13 Ом
Габаритні розміри, мм:	
- WM211-3	52 x 68
- WM211-3B	78 x 76 x 28
- WM211-3D	59 x 76 x 39
Вага, не більше	100 г
Ступінь захисту оболонки	IP30
Умови експлуатації:	
- температура навкол. середовища	від -10 °С до +55 °С
- відносна вологість повітря	до 95 % при температурі +35 °С
Середній строк експлуатації	10 років

