

Пристрої вводу-виводу одноканальні

Серія W

Пристрій вводу-виводу адресний WM211-1

(скорочена специфікація)



WM211-1 – адресний пристрій вводу-виводу з 1 входом, 1 виходом, вбудованим ізолятором короткого замикання. Релейний вихід 1A/≈30В без контролю стану лінії навантаження.

Пристрої вводу-виводу WM211-1 призначені для контролю та передачі на прилад приймально-контрольний пожежний 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 P-01 (в комплект поставки не входить).

Виконання:

- WM211-1 - плата для монтажу в монтажну коробку
- WM211-1B - в пластиковому корпусі
- WM211-1D - 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
- Швидкий монтаж, зручне підключення

Технічні параметри

Напруга лінії робоча	≈17... 28 В
Струм постійного споживання	≤ 0,22 мА
Додатковий струм споживання індикації (кожного св/діода)	≤ 0,75 мА
Реле:	
- макс. струм навантаження виходу	1 А
- максимальна напруга	≈30 В
Опір замкненого ізолятора	≤ 0,13 Ом
Габаритні розміри, мм:	
- WM211-1	52 x 68
- WM211-1B	78 x 76 x 28
- WM211-1D	59 x 76 x 39
Вага, не більше	100 г
Ступінь захисту оболонки	IP30
Умови експлуатації:	
- температура навколишнього середовища	від -10 °С до +55 °С
- відносна вологість повітря	до 95 % при t°=+35 °С
Середній строк експлуатації	10 років



ТОВ «Іста ЛЛС»
Україна, м. Київ,
пров. Ю. Матушака, 18

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

