

Пристрій вводу-виводу адресний WM233-1

(скорочена специфікація)



WM233-1 – адресний пристрій вводу-виводу на 3 входи, 3 виходи з вбудованим ізолятором короткого замикання. Релейний вихід 1A/DC30V без контролю стану лінії навантаження.

Пристрої вводу-виводу WM233-1 призначені для контролю та передачі на прилад приймально-контрольний пожежний (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-програмактор (в комплект поставки не входить).

Моделі:

- WM233-1 - плата для монтажу в монтажну коробку
- WM233-1B - в пластиковому корпусі
- WM233-1D - в пластиковому корпусі для монтажу на DIN рейку 35 мм

Основні характеристики

- 3 контрольовані входи, 3 релейних виходи типу «сухий контакт»
- Діапазон адрес 1 – 125
- Вбудований ізолятор короткого замикання
- Світлодіодна індикація станів входів, виходів та ізолятора КЗ
- Налаштування адрес та режимів входів та виходів через пульт-програмактор
- Живлення від шлейфа
- Три типи виконання за типом монтажу
- Швидкий та зручний монтаж

Технічні параметри

Напруга лінії робоча	17... 28 V DC
Струм постійного споживання	≤ 0,25 mA
Струм споживання одного світлодіода	≤ 0,63 mA
Струм споживання всіх світлодіодів (без св/діода ізолятора)	≤ 3,8 mA
Реле:	
- макс. струм навантаження виходу	1 A
- максимальна напруга	30V
Опір замкненого ізолятора	≤ 0,13 Ω
Габаритні розміри, мм:	
- WM233-1	103 x 75
- WM233-1B	150 x 94 x 23
- WM233-1D	129 x 94 x 34
Вага	≤ 150 г
Ступінь захисту оболонки	IP30
Умови експлуатації:	
- температура навкол. середовища	від -10 °C до +55 °C
- відносна вологість повітря	до 95 % при температурі +35 °C
Середній строк експлуатації	10 років



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

Тел.: +380 44 492 30 34,
+380 50 388 94 56
e-mail: info@ista.ua
<https://ista.ua>

