

Пристрій вводу-виводу адресний WM244-1

(скорочена специфікація)



Виконання:

- WM244-1 - плата для монтажу в монтажну коробку
- WM244-1B - в пластиковому корпусі
- WM244-1D - в пластиковому корпусі для монтажу на DIN рейку 35 мм

Основні характеристики

- 4 контрольовані входи, 4 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-програматор
- Живлення від шлейфа
- Виконання за типом монтажу
- Швидке та зручне підключення

WM244-1 – адресний пристрій вводу-виводу з 4 входами, 4 виходами та вбудованим ізолятором короткого замикання. Релейний вихід 1A/DC30V без контролю стану лінії навантаження. Виходи захищені самовідновлюваними запобіжниками.

Пристрої вводу-виводу WM244-1 призначені для контролю та передачі на прилад приймально-контрольний пожежний стану входів типу «сухий контакт», а також керування пристроями за допомогою релейних виходів.

Налаштування адрес та режимів входів та виходів здійснюється під час пуско-налагоджувальних робіт через пульт-програматор Р-01 (в комплект поставки не входить).

Технічні параметри

Напруга лінії робоча	17... 28 V
Напруга імпульсів протоколу	5... 9 V
Струм постійного споживання	≤ 250 μA
Струм споживання одного світлодіода	≤ 630 μA
Струм споживання всіх світлодіодів (без св/діода ізолятора)	≤ 5 mA
Реле:	
- макс. струм навантаження виходу	1 A при +25 °C 0.7 A при +55 °C
- максимальна напруга	30 V
Опір замкненого ізолятора	≤ 0,13 Ω
Габаритні розміри, мм:	
- WM244-1	103 x 75
- WM244-1B	150 x 94 x 23
- WM244-1D	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. Юрія Матушняка, 18

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

