

Пристрій вводу-виводу адресний WM221-5

(скорочена специфікація)



Технічні параметри

Напруга лінії робоча	≈17... 28 В
Напруга імпульсів протоколу	5... 9 В
Струм постійного споживання	≤ 0,25 мА
Струм споживання одного світлодіода	≤ 0,63 мА
Струм споживання всіх світлодіодів (без св/діода ізолятора)	1,9 мА
Реле:	
- макс. струм навантаження виходу	5А
- максимальна напруга	~220 В
Опір замкненого ізолятора	≤ 0,13 Ом
Габаритні розміри, мм:	
- WM221-5	103 x 75
- WM221-5B	150 x 94 x 38
- WM221-5D	129 x 94 x 49
Вага	≤ 150 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

WM221-5 – адресний пристрій вводу-виводу з 2 входами, 1 виходом, вбудованим ізолятором короткого замикання. Вихід – реле 5А ~220 В з контролем стану лінії навантаження та зовнішнього живлення ~220 В, плавкий запобіжник 5А.

Програмування режиму роботи входу та налаштування вихідного реле здійснюється через пульт-програмактор Р-01 (в комплект поставки не входить).

Призначення: контроль стану та керування клапанами димовидалення, дренчерними та вогнезатримуючими клапанами.

Виконання:

- WM221-5 – плата для монтажу в монтажну коробку
- WM221-5B – в пластиковому корпусі
- WM221-5D – в пластиковому корпусі для монтажу на DIN рейку 35 мм

Основні характеристики

- 2 контрольовані входи, 1 релейний вихід з контролем лінії навантаження та зовнішнього живлення
- Діапазон адрес 1 – 125
- Вбудований ізолятор короткого замикання
- Світлодіодна індикація станів входів, виходів, зовнішнього живлення та ізолятора КЗ
- Налаштування адреси та режимів входів та виходів через пульт-програмактор
- Живлення від шлейфа
- Моделі за типом монтажу
- Швидке підключення

