

Устройство ввода-вывода адресное WM221-5

(сокращенная спецификация)



WM221-5 - адресное устройство ввода-вывода с 2 входами, 1 выходом, встроенным изолятором короткого замыкания. Выход - реле 5А ~220 В с контролем линии нагрузки и внешнего питания ~220 В, плавкий предохранитель 5А.

Программирование режима работы входа и настройки выходного реле осуществляется с помощью пульта-программатора Р-01 (в комплект поставки не входит).

Назначение: контроль состояния и управление клапанами дымоудаления, дренажными и огнезадерживающими клапанами.

Технические параметры

Напряжение линии рабочее	=17... 28 В
Напряжение импульсов протокола	5... 9 В
Ток постоянного потребления	≤ 0,25 мА
Ток потребления одного светодиода	≤ 0,63 мА
Ток потребления всех светодиодов (без св/диода изолятора)	1,9 мА
Реле:	
- максим. ток нагрузки выхода	5А
- максимальное напряжение	~220 В
Сопротивление замкнутого изолятора	≤ 0,13 Ом
Габаритные размеры, мм:	
- WM221-5	103 x 75
- WM221-5B	150 x 94 x 38
- WM221-5D	129 x 94 x 49
Вес	≤ 150 г
Степень защиты оболочки	IP30
Условия эксплуатации:	
- температура окруж. среды	от -10 °С до +55 °С
- относ. влажность воздуха	до 95 % при температуре +35 °С
Средний срок эксплуатации	10 лет

Модели:

- WM221-5 - плата для монтажа в монтажную коробку
- WM221-5B - в пластиковом корпусе
- WM221-5D - в пластиковом корпусе для монтажа на DIN рейку 35 мм

Основные характеристики

- 2 контролируемых входа, 1 контролируемый релейный выход с контролем внешнего питания
- Диапазон адресов 1 - 125
- Встроенный изолятор короткого замыкания
- Светодиодная индикация состояний входов, выходов, внешнего питания и изолятора КЗ
- Настройка адреса и режимов входов и выхода с помощью пульта-программатора
- Питание от шлейфа
- Модели по типам монтажа
- Быстрое и удобное подключение

