

### Устройство ввода-вывода адресное WM222-3

(сокращенная спецификация)



WM222-3 – адресное устройство ввода-вывода на 2 входа и 2 выхода со встроенным изолятором короткого замыкания. Релейный выход 5A DC30V / AC220V типа «сухой контакт» без контроля состояния нагрузки, плавкий предохранитель 5A.

Устройство ввода-вывода адресное WM222-3 предназначено для контроля и передачи на прибор приемно-контрольный пожарный (ППКП) состояния входов типа «сухой контакт», а также управления устройствами с помощью релейных выходов.

Настройка адреса и режима входа и выхода осуществляется во время пуско-наладочных работ с помощью пульта-программатора P-01 (в комплект поставки не входит).

Модели:

- WM222-3 - плата для монтажа в монтажную коробку
- WM222-3B - в пластиковом корпусе
- WM222-3D - в пластиковом корпусе для монтажа на DIN рейку 35 мм

#### Основные характеристики

- 2 контролируемых входа, 2 релейных выходов типа «сухой контакт»
- Диапазон адресов 1 – 125
- Встроенный изолятор короткого замыкания
- Светодиодная индикация состояний входов, выходов и изолятора КЗ
- Настройка адреса и режимов входов и выходов с помощью пульта-программатора
- Питание от шлейфа
- Модели по типам монтажа
- Быстрая и удобная установка

#### Технические параметры

Напряжение линии рабочее	17.... 28 V DC
Ток постоянного потребления	≤ 0,25 mA
Ток потребления одного светодиода	≤ 0,63 mA
Реле:	
- максимальный ток нагрузки	5 A (3A при индукт. нагрузке)
- максимальное напряжение	DC30V / AC220V
Спротивление замкнутого изолятора	≤ 0,13 Ω
Габаритные размеры, мм:	
- WM222-3	103 x 75
- WM222-3B	150 x 94 x 38
- WM222-3D	129 x 94 x 49
Вес	≤ 150 г
Степень защиты оболочки	IP30
Условия эксплуатации:	
- температура окруж. среды	от -10 °C до +55 °C
- относ. влажность воздуха	до 95 % при температуре +35 °C
Средний срок эксплуатации	10 лет



ТОО «Иста-Архив»  
Украина, г. Киев,  
пер. Радищева, 18

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

