

### Устройство ввода-вывода адресное WM233-1

(сокращенная спецификация)



WM233-1 – адресное устройство ввода-вывода с 3 входами, 3 выходами, встроенным изолятором короткого замыкания. Релейный выход 1А / DC30V без контроля состояния нагрузки.

Устройства ввода-вывода адресные WM233-1 предназначены для контроля и передачи на прибор приемно-контрольный пожарный (ППКП) состояния входов типа «сухой контакт», а также управления устройствами с помощью релейных выходов.

Настройка адресов и режимов входов и выходов осуществляется во время пуско-наладочных работ с помощью пульта-программатора Р-01 (в комплект поставки не входит).

Модели:

- WM233-1 - плата для монтажа в монтажную коробку
- WM233-1B - в пластиковом корпусе
- WM233-1D - в пластиковом корпусе для монтажа на DIN рейку 35 мм

#### Основные характеристики

- 3 контролируемых входа, 3 релейных выхода 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
- Три типа моделей по типам монтажа

#### Технические параметры

Напряжение линии рабочее	17... 28 V DC
Ток постоянного потребления	≤ 0,25 mA
Ток потребления одного светодиода	≤ 0,63 mA
Ток потребления всех светодиодов (без св/диода изолятора)	≤ 3,8 mA
Реле:	
- макс. ток нагрузки выхода	1 A
- максимальное напряжение	30V
Сопrotивление замкнутого изолятора	≤ 0,13 Ω
Габаритные размеры, мм:	
- WM233-1	103 x 75
- WM233-1B	150 x 94 x 23
- WM233-1D	129 x 94 x 34
Вес	≤ 150 г
Степень защиты оболочки	IP30
Условия эксплуатации:	
- температура окруж. среды	от -10 °C до +55 °C
- относит. влажность воздуха	до 95 % при температуре +35 °C
Средний срок эксплуатации	10 лет



ТОО «Іста ЛЛС»  
Украина, г. Киев,  
пер. Ю. Матушка, 18

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

