

Устройство ввода-вывода адресное WM244-1 (сокращенная спецификация)



Модели:

- WM244-1 - плата для монтажа в монтажную коробку
- WM244-1B - в пластиковом корпусе
- WM244-1D - в пластиковом корпусе для монтажа на DIN рейку 35 мм

Основные характеристики

- 4 контролируемых входа, 4 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
- Модели по типам монтажа
- Удобное и быстрое подключение

WM244-1 – адресное устройство ввода-вывода с четырьмя входами, четырьмя выходами и встроенным изолятором короткого замыкания. Релейный выход 1А/DC30V без контроля состояния нагрузки. Выходы защищены самовосстанавливающимися предохранителями.

Устройства ввода-вывода WM244-1 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).

Технические параметры

Напряжение линии рабочее	17... 28 V DC
Напряжение импульсов протокола	5... 9 V
Ток постоянного потребления	≤ 250 μA
Ток потребления одного светодиода	≤ 630 μA
Ток потребления всех светодиодов (без светодиода изолятора)	≤ 5 mA
Реле:	
- макс. ток нагрузки выхода	1 A при +25 °C 0.7 A при +55 °C
- максимальное напряжение	30V
Сопротивление замкнутого изолятора	≤ 0,13 Ω
Габаритные размеры, мм:	
- WM244-1	103 x 75
- WM244-1B	150 x 94 x 23
- WM244-1D	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 +35 °C
Средний срок эксплуатации	10 лет



ТОО «Иста ЛЛС»
Украина, г. Киев,
пер. Ю. Матуцака, 18

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

