

Пристрій вводу-виводу адресний WM222-3

(скорочена специфікація)



Виконання:

- WM222-3 - плата для монтажу в монтажну коробку
- WM222-3B - в пластиковому корпусі
- WM222-3D - в пластиковому корпусі для монтажу на DIN рейку 35 мм

Основні характеристики

- 2 контрольовані входи, 2 релейних виходи типу «сухий контакт»
- Діапазон адрес 1 – 125
- Вбудований ізолятор короткого замикання
- Світлодіодна індикація станів входів, виходів та ізолятора КЗ
- Налаштування адреси та режимів входів та виходів через пульт-програмактор
- Живлення від шлейфа
- Три типи виконання за типом монтажу
- Швидкий та зручний монтаж

WM222-3 – адресний пристрій вводу-виводу на 2 входи та 2 виходи, з вбудованим ізолятором КЗ.

Релейний вихід 5A DC30V / AC220V типу «сухий контакт» без контролю стану лінії навантаження, плавкий запобіжник 5A.

Пристрої вводу-виводу WM222-3 призначені для контролю та передачі на прилад приймально-контрольний пожежний (ППКП) стану входів типу «сухий контакт», а також керування пристроями за допомогою релейних виходів.

Пристрої в/в WM222-3 є програмованими.

Налаштування адреси та режиму входу та виходу здійснюється під час пуско-налагоджувальних робіт через пульт-програмактор (в комплект поставки не входить).

Технічні параметри

Напруга лінії робоча	17.... 28 V DC
Струм постійного споживання	≤ 0,25 mA
Струм споживання одного світлодіода	≤ 0,63 mA
Реле:	
- максимальний струм навантаження виходу	5 A (3A при індукт. навантаженні)
- максимальна напруга	DC30V / AC220V
Опір замкненого ізолятора	≤ 0,13 Ω
Габаритні розміри, мм:	
- WM222-3	103 x 75
- WM222-3B	150 x 94 x 38
- WM222-3D	129 x 94 x 49
Вага	≤ 150 г
Ступінь захисту оболонки	IP30
Умови експлуатації:	
- температура навколишнього середовища	від -10 °C до +55 °C
- відносна вологість повітря	до 95 % при температурі +35 °C
Середній строк експлуатації	10 років



ТОВ «Іста ЛЛС»
Україна, м. Київ,
пров. Ю. Матушка, 18

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

