

Пристрій вводу-виводу адресний WM221-4

(скорочена специфікація)



WM221-4 – адресний пристрій вводу-виводу з 2 входами, 1 виходом, вбудованим ізолятором короткого замикання. Вихід - реле 5A \approx / \sim 30 В з контролем стану лінії навантаження та зовнішнього живлення \approx 12/24 В, \sim 24 В, плавкий запобіжник 5А.

Програмування режиму роботи входу та налаштування вихідного реле пристрою здійснюється через пульт-програмактор Р-01 (в комплект поставки не входить).

Призначення: контроль стану та керування клапанами димовидалення, дренажними та вогнезатримуючими клапанами.

Виконання:

- WM221-4 - плата для монтажу в монтажну коробку
- WM221-4B - в пластиковому корпусі
- WM221-4D - в пластиковому корпусі для монтажу на DIN рейку 35 мм

Технічні параметри

Напруга лінії робоча	\approx 17... 28 В
Напруга імпульсів протоколу	5... 9 В
Струм постійного споживання	\leq 0,25 мА
Струм споживання одного світлодіода	\leq 0,63 мА
Струм споживання всіх світлодіодів (без св/діода ізолятора)	1,9 мА
Реле:	
- макс. струм навантаження виходу	5 А (3 А при індуктивному навантаженні)
- максимальна напруга	\approx / \sim 30 В
Опір замкнутого ізолятора	\leq 0,13 Ом
Габаритні розміри, мм:	
- WM221-4	103 x 61
- WM221-4B	150 x 94 x 38
- WM221-4D	129 x 94 x 49
Вага	\leq 150 г
Ступінь захисту оболонки	IP30
Умови експлуатації:	
- температура навкол. середовища	від -10 °С до +55 °С
- відносна вологість повітря	до 95 % при температурі +35 °С
Середній строк експлуатації	10 років

Основні характеристики

- 2 контрольовані входи, 1 вихід з контролем цілісності лінії та зовнішнього живлення
- Діапазон адрес 1 – 125
- Налаштування адреси та режимів входів і виходів через пульт-програмактор
- Вбудований ізолятор короткого замикання
- Світлодіодна індикація станів входів, виходів, зовнішнього живлення та ізолятора КЗ
- Живлення від шлейфа
- Моделі за типом монтажу
- Швидке та зручне підключення



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

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

