

Пристрій вводу адресний NM210

(скорочена специфікація)



Виконання:

- NM210 - плата для монтажу в монтажну коробку
- NM210B - в пластиковому корпусі
- NM210D - в корпусі для монтажу на DIN рейку 35 мм

Основні характеристики

1 контрольований вхід типу «сухий контакт»

▪ Вбудований ізолятор короткого замикання

▪ Діапазон адрес 1 - 126

▪ Налаштування адреси та опцій входу через пульт-програмактор

▪ Світлодіодна індикація стану ізолятора, стану входу

▪ Живлення від шлейфа

▪ Три типи виконання за типом монтажу

▪ Зручне підключення, швидкий монтаж

NM210 – адресний пристрій вводу на 1 вхід з вбудованим ізолятором короткого замикання. Пристрій призначений для передачі на ППКП стану входу типу «сухий контакт» з виявленням обриву та короткого замикання у лінії зв'язку з контактом.

Пристрої вводу NM210 є програмованими і можуть працювати в режимах «Звичайний вхід», «Вхід з перериванням» та «Монітор контактів».

Налаштування адреси та режиму входу здійснюється під час пуско-налагоджувальних робіт через пульт-програмактор P-01 (в комплект поставки не входить).

Пристрої оптимізовані для роботи з ППКП Solution 1 та Solution 2 (NSC, Німеччина).

Технічні параметри

Напруга живлення	17... 28 V DC
Струм споживання у черговому режимі	$\leq 0,19$ mA
Додатковий струм споживання (разом зі світлодіодом)	$\leq 0,75$ mA
Опір замкненого ізолятора	$\leq 0,13$ Ω
Габаритні розміри, мм:	
- NM210	52 x 68
- NM210B	78 x 76 x 28
- NM210D	59 x 76 x 54,5
Вага, не більше	100 г
Ступінь захисту оболонки	IP30
Умови експлуатації:	
- температура навкол. середовища	від -10 °C до +65 °C
- відносна вологість повітря	до 95 % при температурі +35 °C
Середній строк експлуатації	10 років

