

Устройство ввода адресное NM210

(сокращенная спецификация)



Варианты исполнения:

- NM210 - плата для монтажа в монтажную коробку
- NM210B - в пластиковом корпусе
- NM210D - в корпусе для монтажа на DIN рейку 35 мм

Основные характеристики

- 1 вход типа «сухой контакт»
- Встроенный изолятор короткого замыкания
- Диапазон адресов 1 - 126
- Настройка адреса и опций входа с помощью пульта-программатора
- Светодиодная индикация состояния изолятора, состояния входа
- Питание от шлейфа
- Три типа исполнения по типу монтажа
- Удобное подключение, быстрый монтаж

NM210 - адресное устройство ввода на 1 вход со встроенным изолятором короткого замыкания, предназначенное для передачи на ППКП состояния входа типа «сухой контакт» с выявлением обрыва и короткого замыкания в линии связи с контактом.

Устройства ввода NM210 являются программируемыми и могут работать в трех режимах. Настройка адреса и режима входа осуществляется с помощью пульта-программатора P-01 (в комплект поставки не входит).

Устройства оптимизированы для работы с ППКП Solution 1 и Solution 2 (NSC, Германия)

Технические параметры

Напряжение питания	17... 28 V DC
Ток потребления в дежурном режиме	≤ 0,19 mA
Дополнительный ток потребления (вместе со светодиодом)	≤ 0,75 mA
Сопротивление замкнутого изолятора	≤ 0,13 Ω
Габаритные размеры, мм:	
- NM210	52 x 68
- NM210B	78 x 76 x 28
- NM210D	59 x 76 x 54,5
Вес	≤ 100 г
Материал корпуса	ABS-пластик
Степень защиты оболочки	IP30
Условия эксплуатации:	
- температура окруж. среды	от -10 °C до +65 °C
- относ. влажность воздуха	до 95 % при температуре +35 °C
Средний срок эксплуатации	10 лет

