

MP-1

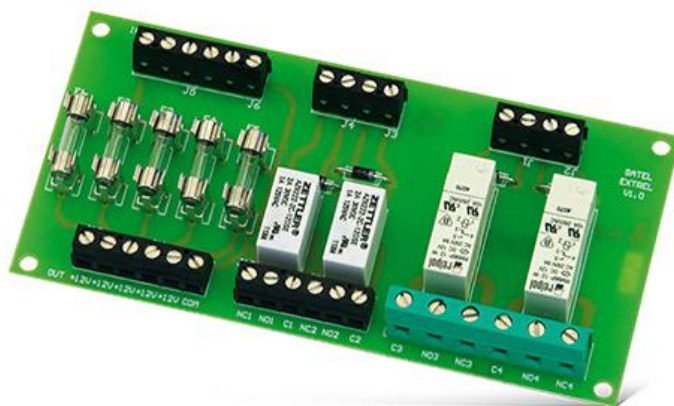
МОДУЛЬ РЕЛЕ

Релейный модуль MP-1 – это универсальное электрическое устройство, предназначенное для применения в системах низкого напряжения, таких как, например, системы охранных сигнализаций. Функция управления осуществляется с помощью управляющих сигналов на входах, которые вызывают размыкание или замыкание контактов реле.

MP-1 имеет 4 реле, которые управляются напряжением 12 В DC и 5 предохранителей, подключенных последовательно, которые обеспечивают защиту подключенных устройств. Модуль позволяет реализовать функции управления электрическими устройствами с большим потреблением тока (реле R1 и R2 до 4 A; R3 и R4 до 8 A), питание которых осуществляется переменным и постоянным напряжением (реле R1 и R2 до 48 В AC/DC; R3 и R4 до 400 В AC / 250 В DC).

MP-1 может работать совместно, например, с любым приемно-контрольным прибором или с модулями с выходами типа «открытый коллектор». Максимальный ток этих выходов обычно ограничен до 50 mA.

- управление электрическими устройствами с большим потреблением тока, питающимися переменным или постоянным напряжением
- управляющий сигнал со слаботочных выходов типа OC
- 4 реле
- 5 предохранителей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания ($\pm 15\%$)

12 В DC

Габаритные размеры платы электроники

140 x 68 мм

Диапазон рабочих температур

-10...+55 °C

Вес

106 г