

MZ-1 / MZ-2 / MZ-3

Модуль монтажных клемм

mz_ru 02/24

обеспечивает быстрое простое Модуль клемм И подключение нескольких электропроводов. Он предназначен для применения в низковольтных системах, например, охранной сигнализации или домофонных. Модули выпускаются в двух отличающихся размерами клемм. Размер клемм обозначается дополнительной буквой в названии модуля: S – маленькие или L – большие.

1. Свойства

- Винтовые клеммы.
- Количество клемм: 6 (MZ-1) / 18 (MZ-2) / 38 (MZ-3).
- Обозначение клемм номерами.
- Возможность подключения клемм с помощью перемычек (MZ-2 и MZ-3).
- Тамперная защита от вскрытия корпуса.
- Тамперный выход (NC).

2. Установка



Все электросоединения необходимо выполнять только при выключенном электропитании.

Модуль предназначен для установки в помещениях.

- 1. Снимите крышку корпуса.
- 2. Достаньте главную плату.
- 3. Выполните отверстия под кабели в основании корпуса.
- 4. Проведите кабели через выполненные отверстия.
- 5. Прикрепите основание корпуса к стене с помощью шурупов (подберите соответствующие дюбели одни для бетона или кирпича, другие для гипсокартона, и т. д.), клея или монтажной пены.
- 6. Подключите провода к клеммам.
- 7. Если в модуле MZ-2 или MZ-3 Вы хотите соединить клеммы, наденьте перемычку на штырьки, расположенные между этими перемычками. Помните, что ток, проходящий по перемычке, не может превышать 500 мА.
- 8. Закройте корпус. После закрытия корпуса края крышки должны прилегать к основанию, а тамперный контакт должен быть закрыт.

2 SATEL

3. Технические данные

Допустимое напряжение Максимальный допустимый ток на перемычке		
MZ-1 L / MZ-2 L / MZ-3 L	2,5 х 2,5 мм	
Macca	MZ-1 S	42 г
	MZ-1 L	46 г
	MZ-2 S	86 г
	MZ-2 L	98 г
	MZ-3 S	151 г
	MZ-3 L	178 г