

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ МРП-2М-1

Промежуточное реле МРП-2М-1 предназначено для дистанционного включения нагрузки, гальванической развязки силовых цепей и цепей управления, увеличения количества переключаемых групп контактов.

Конструкция:

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 1.5мм².



Основные особенности:

- Индикатор состояния встроенного реле;
- 2 переключающие группы контактов 8А/АС250В.

Технические характеристики:

Напряжение питания	Переменное однофазное
Диапазон напряжения питания АС (переменное)	±10%
Напряжение питания АС (переменное)	230 В
Частота напряжения питания (АС)	50 Гц
Тип контактной группы	2СО
Номинальный ток нагрузки:	8А
Сечение подключаемых проводников:	не более 2,5 кв.мм.
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96:	IP20
Диапазон рабочих температур:	-25...+55°C
Относительная влажность воздуха:	до 80% (при 25°C)
Вес:	0.1 кг.
Габаритные размеры (ШхВхГ):	13х93х62 мм