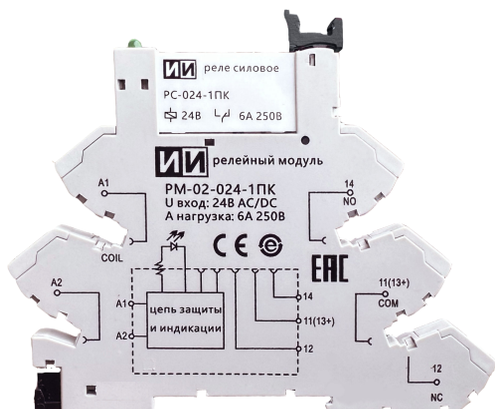


Интерфейсное реле

электромагнитное реле с
самозажимными клеммами
светодиодом и схемой защиты

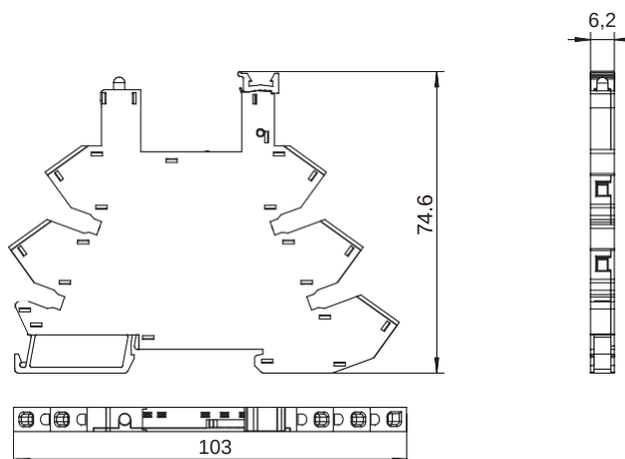
Серии РМ-02-220
для монтажа на дин рейку



■ Функции

- Номинальный рабочий ток 6А
- 1 перекидной контакт
- Компактный размер, толщина 6,2 мм
- Светодиодный индикатор
- Цепь защиты

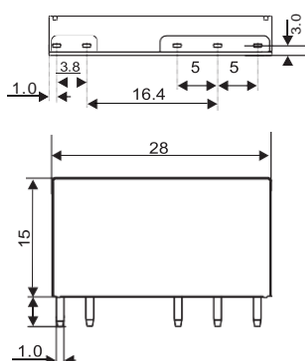
■ Спецификация модуля



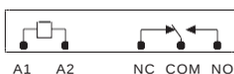
Модель	Вес	L×W×H (mm)	Тип клемм
PM-02-024	24g	96×6.2×77	Самозажимные

■ Спецификация реле

Напряжение катушки реле	220В Перем./Пост.
Ток потребления катушки реле	7мА
Нагрузка переключающих контактов	До 6А, 250VAC
Момент затяжки	0.5Nm
Сечение провода	До 2,5мм ²
Материал контактов	AgNi
Температурный режим	-40°C ~ +70°C



■ Схема подключения



■ Характеристики

Тип	02-220
Контакт	1-pole(1NO+1NC)
Размер (ДхШхВ)	77×6.2×96mm
Номинальное напряжение	220V AC/DC
Макс. напряжение	130% max
Номинальный ток	12V:9mA 24V:11mA 220V:0,1mA
Рабочее напряжение	80% rated voltage
Сброс напряжения	5% rated voltage
Потребляемая мощность	≈0.14W
Выходной контакт	1-pole(NO+NC)
Тип контакта	Single (1NO+1NC)
Контактная нагрузка	6A 250V AC/5A 30V DC
Макс. напряжение передачи	380V AC/125V DC
Максимальная мощность передачи	150V AC/150W
Максимальная рабочая частота	300times/min
Механическая стойкость	5×1,000,000
Электрическая стойкость	1×100,000
Применимые провода	1.5mm ² /AWG16

■ 3D модель

