

Реле промежуточные серии РП-21М

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле промежуточные РП21М, РП21МН предназначены для работы в цепях постоянного тока напряжением до 220 В и в цепях переменного тока напряжением до 380 В частоты 50 (60) Гц. Реле изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Отличительные особенности реле РП21МН:

Реле имеют ручной манипулятор (кнопку) для управления положением якоря и контактов без подачи напряжения на катушку.

Реле дополнительно снабжаются механическим указателем, световым индикатором и (или) защитным диодом (для исполнений на 24 В постоянного тока).

Условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- температура окружающего воздуха — от минус 40 до 55 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха — до 80% при температуре 25 °С;
- вибрация мест крепления в диапазоне частот 10–100 Гц при ускорении 1g (группа условий эксплуатации М7 по ГОСТ 17516.1).

Реле соответствует требованиям ГОСТ 22557 и техническим условиям ТУ16-523.593-80.

Наименьший рабочий ток, коммутируемый контактами – 0,05 А при напряжении 5 В; 0,025 А при напряжении 12 В; 0,01 А при напряжении 24 В.

Исполнения по числу и роду контактов (замыкающих / размыкающих / переключающих):

001; 002; 003; 004; 010; 020; 100; 110; 120; 200; 210; 220; 300; 310; 400.

Реле могут поставляться:

- без розетки
- с розетками под пайку - типа 1;
- с розетками под винт с креплением на DIN-рейки 35 мм — типа 2 и с креплением на 2 винта — типа 3.

При заказе необходимо указать: тип реле и исполнение по сочетанию контактов, род тока и номинальное напряжение питания, тип розетки.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Реле РП21М исполнения 003 на напряжение питания 220 В переменного тока частоты 50 Гц с розеткой типа 3: РП21М-003 перем. 220 В, с розеткой типа 3.

Исполнитель: Чуприков Александр

Тел./факс: (017)369-63-92 т.м.(029)624-29-90

avchuprikov5@gmail.com