

# Реле промежуточные РЭП18

ТУ16-91 ИГФР.647115.064ТУ

Малогабаритные промежуточные реле предназначены для применения в электрических цепях постоянного тока напряжением до 220 В и переменного тока напряжением до 380 В частоты 50 (60) Гц. Реле оптимальны для связи полупроводникового выхода с сильноточной контактной аппаратурой в модулях интерфейса.

## Способы крепления реле:

- при помощи гайки за шпильку (для 4-х контактных реле), присоединение проводов - пайкой;
- на разъемном контактном соединении (розетке), присоединение проводов - пайкой;
- к печатной плате посредством пайки ламелей;
- на разъемном контактном соединении (розетке) с ламелями под пайку к печатной плате.

Реле могут иметь дополнительные элементы: указатель срабатывания, ручной манипулятор и бронзовую пружину для крепления розетки.

Рабочее положение в пространстве - на вертикальной плоскости (якорем вверх) или на горизонтальной плоскости (магнитопроводом вверх), допустимое отклонение от рабочего положения не более  $+5^\circ$ .

## Формулировка заказа

- тип реле и номенклатурный номер;
- количество контактов
- напряжение и род тока цепи управления;
- способ крепления
- наличие дополнительных элементов
- климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.



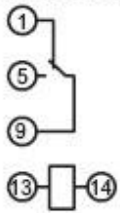
РЭП18-002



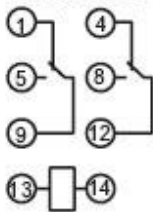
РЭП18-004

Схемы электрические

РЭП18-001



РЭП18-002



РЭП18-004

