



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕЛЕ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

| | | | | | |
|-----|-------|---|---|---|---|
| TRV | 12VDC | F | B | C | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

КОНФИГУРАЦИЯ КОНТАКТОВ

| | |
|----|----|
| SP | DT |
| 1 | 2 |

- Серия
- Номинальное напряжение обмотки, В
- Особенности монтажа: F — недопустимо воздействие флюса; S — допускается сывка
- Материал контактов: B — AgCdO, C — AgSnIn
- Тип контактной схемы
- Сопротивление обмотки: D — стандартное; L — высокочувствит. обмотка (имеет более высокое сопротивление)

- Количество контактных групп
SP — одна контактная группа
DP — две контактные группы.
- Тип контактной группы
ST — размыкающая или замыкающая
DT — на переключение

| Серия | Внешний вид | Параметры контактов | | Параметры обмотки | | Контактная схема |
|------------|-------------|---------------------|---|----------------------------|----------------------------------|------------------|
| | | Конфигурация | Значения параметров (cosφ=1) | Номинальное напряжение, DC | Номинальная мощность | |
| TRC | | SPST SPDT | 10 A/120 В AC 28 В DC | 5, 9, 12, 24 В | 0.2 – 0.45 Вт | Тип А Тип С |
| TRJ | | SPST SPDT | Схема 1А: 5 A/250 В AC 10 A/125 В AC 5 A/30 В DC Схема 1С: н/р 5 A/250 В AC 5 A/30 В DC 10 A/125 В AC н/з 3 A/250 В AC 3 A/30 В DC | 5, 12, 24 В | 0.2 – 0.45 Вт | Тип А Тип С |
| TRD TRU | | SPST SPDT | 12 A/120 В AC 10 A/250 В AC 12 A/28 В DC | 3, 5, 6, 9, 12, 24, 48 В | 0.36 – 0.64 Вт 0.36 – 0.51 Вт | Тип А Тип С |
| TRV | | SPST SPDT | Схема 1А, 1С н/р: 16 A/125 В AC 16 A/30 В DC 16 A/250 В AC Схема 1С н/з: 15 A/125 В AC 15 A/30 В DC 15 A/250 В AC | 5, 9, 12, 24, 48 В | 0.2 – 0.6 Вт | Тип А Тип С |
| TR99 | | DPDT | 1 A/5 А 110 В AC/28 В DC | 5, 6, 9, 12, 24, 48 В | 0.36 – 0.48 Вт | Тип С |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

