
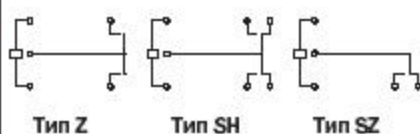

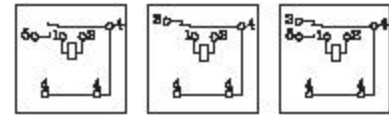

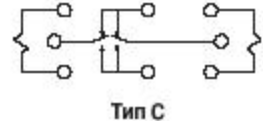
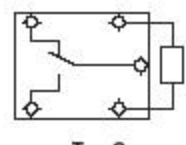

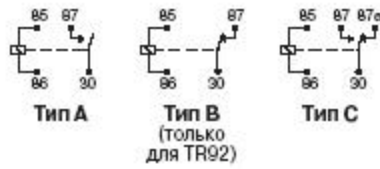

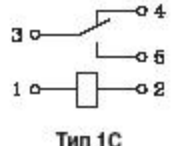

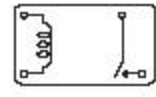


TRK-12VDC-F B-C P (см. систему обозначений для каждой серии)

SP	DT
1	2

1. Серия
2. Номинальное напряжение обмотки, В
3. Особенности монтажа: F - недопустимо воздействие флюса; S - допускается смывка
4. Материал контактов: A - AgNi, B - AgCdO, C - AgSnIn
5. Тип контактной схемы
6. Сопротивление обмотки: D - стандартное, L - высокочувствительное
7. Допустимый ток через контакты: 25 - 25 A/12 В; 15 - 15 A/24 В
8. Особенности конструкции корпуса: не обозначается - стандартный, F - с крепежной консолью
9. Тип выводов: S - ножевые; P - для установки на печатную плату

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

Серия	Внешний вид	Параметры контактов		Параметры обмотки		Система обозначений	Контактная схема
		Конфигурация	Значения параметров (cosφ=1)	Номинальное напряжение, DC	Номинальная мощность		
TRM		SPST SPDT	15 A/12 В DC 5 A/120 В AC 10 A/12 В DC 3 A/12 В DC	12, 24 В	1.1-1.3 Вт	TRM-12VDC-S A-SH 1 2 3 4 5	 <p>Тип Z Тип SH Тип SZ</p>
TRP		SPST SPDT	40 A/15 В DC 12 A/60 В AC	12, 24 В	1.6-2.1 Вт	TRP-12VDC-F B-AP 1 2 3 4 5	 <p>Тип А Тип В Тип С</p>
TRE2		DPST DPDT	20 A/16 В DC	12, 24 В	0.64-0.93 Вт	TRE2-12VDC-F B-C L 1 2 3 4 5 6	 <p>Тип С</p>
TR81		SPDT	н/з 15 A/14 В DC 10 A/120 В AC н/р 20 A/14 В DC 10 A/120 В AC	9, 12, 24 В	0.6 Вт	TR81-12VDC-S C C 1 2 3 4 5	 <p>Тип С</p>
TR92, TR93, TR94		SPST SPDT	TR92: н/з 30 A/12 В DC н/р 40 A/12 В DC н/з 10 A/24 В DC н/р 20 A/24 В DC TR93: н/з 30 A/14 В DC н/р 40 A/14 В DC TR94: 80 A/14 В DC	12, 24 В	1.8 Вт	TR92 F-12VDC-S C C 1 8 2 9 4 5	 <p>Тип А Тип В (только для TR92) Тип С</p>
TR95		SPST SPDT	н/з 20 A/12 В DC н/р 25 A/12 В DC н/з 10 A/24 В DC н/р 15 A/24 В DC	12, 24 В	2.06 Вт	TR95-12VDC-1 C 1 2 5	 <p>Тип 1 C</p>
TR96		SPST	20 A/12 В DC	12, 24 В	2.0 Вт	TR96-12VDC-A 25 1 2 5 7	 <p>Тип А</p>