

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

TRIL-12VDC-F B-C D (см. систему обозначений для каждой серии)

1. Серия
2. Номинальное напряжение обмотки, В
3. Особенности монтажа: F — недопустимо воздействие флюса; S — допускается сывка
4. Материал контактов: В — AgCdO
5. Тип контактной схемы
6. Ток контактов
для серии TRIL: M – 8 А, H – 12 А, E – 16 А
для серии TRIH: M – 5А, H – 10 А, E – 16 А
7. Форма контактов: S – для панельного монтажа, P – для монтажа на плату

КОНФИГУРАЦИЯ КОНТАКТОВ

SP	DT
1	2

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		
TR72		SPDT	10 A/120 В AC 10 A/28 В DC	5, 6, 9, 12, 24 В	0.45 – 0.61 Вт	TR72-12VDC-F B-C 1 2 3 4 5	 Тип С
TRCF		SPST	10 A/277 В AC 12 A/125 В AC 30 В DC	5, 6, 12, 24 В	0.45 Вт	TRCF-12VDC-F B-A 1 2 3 4 5	 Тип А
TRIL		SPST SPDT DPST DPDT	8 А/ 12 А/16 А 250 В AC/30 В DC	5, 12, 24 В	0.4 Вт	TRIL-12VDC-F B-C M 1 2 3 4 5 6	 Тип1-СЕ
TRIH		SPST SPDT DPST DPDT	5 А/ 12 А/16 А 250 В AC/30 В DC	5, 6, 9, 12, 24 В DC 12, 24, 110, 220 В AC	0.53 Вт 0.9 ВА		 Тип1-СН
TRY		DPDT 4PDT	DPDT: 7 А/250 В AC 7 А/30 В DC 4PDT: 5 А/250 В AC 5 А/30 В DC	12, 24 В DC 110, 220 В AC		TRY-12VDC-P 4C 1 2 7 5	 Тип 2С
							 Тип 4С

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

