

Сигнальные реле TTI

Тип реле	Внешний вид	Размер, L×W×H, мм	Контакты			Катушка		Монтажная схема**	Контактная схема
			внутренняя схема включения *	значения параметров (cosF=1)	макс. коммутир. ток, А	номинальное напряжение	номинальная мощность		
TRQ2		DIP: 14,0×9,0×5,0 SMD: 14,2×9,3×5,3	DPDT	1 А 30 В DC 0,5 А 125 В AC	1	3, 5, 6, 9, 12, 24 В DC	0,1–0,2 Вт		
TRR	 DIP, SIP, SMD	SIP: 19,0×5,0×7,4 DIP: 19,6×8,9×5,4 SMD: 19,6×10,2×5,4	SPST SPDT DPST, DPDT	0,5 А 100 В DC	0,5	5, 12, 24 В DC	50–290 мВт		
TRG5		12,5×7,5×10,0	SPDT	1 А 30 В DC 0,3 А 60 В DC 0,5 А 125 В AC	1	1,5, 3, 5, 6, 9, 12, 24 В DC	0,15–0,2 Вт		
TRB		15,5×10,7×11,8	SPDT	1А 30 В DC / 125 В AC Катушка: 0,2 Вт 3 А 125 В AC / 30 В DC Катушка: 0,36 Вт 5 А 125 В AC / 14 В DC Катушка: 0,45 Вт	1, 3, 5	3, 5, 6, 9, 12, 24 В DC	0,2–0,45 Вт		
TRS		20,2×9,8×12,5	DPDT	0,5 А 125 В AC 2 А 28 В DC	2	3, 5, 6, 9, 12, 24, 48 В DC	0,15–0,5 Вт		

Силовые реле TTI

Тип реле	Внешний вид	Размер, L×W×H, мм	Контакты			Катушка		Монтажная схема**	Контактная схема
			внутренняя схема включения *	значения параметров (cosF=1)	макс. коммутир. ток, А	номинальное напряжение	номинальная мощность		
TRC		18,2×10,2×15,0	SPST SPDT	10 А 120 В AC/28 В DC 5 А 240 В AC/28 В DC	5, 10	3, 5, 6, 9, 12, 24, 48 В DC	0,2–0,45 Вт		
TRJ		20,5×10,6×15,3	SPST SPDT	Тип 1 А: 5 А 250 В AC / 30 В DC 10 А 125 В AC Тип 1 С: N/O 5 А 250 В AC / 30 В DC 10 А 125 В AC N/C 3 А 250 В AC / 30 В DC	5, 10	3, 5, 6, 9, 12, 18, 24 В DC	0,2–0,45 Вт		

* SP DI 1: SP – реле с одной контактной группой, DP – реле с двумя контактными группами,
1 2 3P(4P) – реле с тремя (четырьмя) контактными группами; 2: ST – однополярные реле, DT – двухполярные реле.
** Возможны модификации монтажных схем.
*** Поставка клондов под реле TRY (DPDT, 4PDT).

Силовые реле ТТТ

продолжение таблицы

Тип реле	Внешний вид	Размер, L×W×H, мм	Контакты			Катушка		Монтажная схема**	Контактная схема
			внутренняя схема включения *	значения параметров (cosF=1)	макс. коммутир. ток, А	номинальное напряжение	номинальная мощность		
TRD		19,0×15,5×15,0	SPST SPDT	12 А: 12 А 120 В AC/28 В DC 6 А 250 В AC 15 А: 15 А 125 В AC 12 А/15 А 28 В DC 10 А 250 В AC	12, 15	3, 5, 6, 9, 12, 24, 48 В DC	0,36–0,45 Вт		Тип 1 А Тип 1С
TRU		20,2×16,5×20,2	SPST SPDT	12 А: 12 А 120 В AC / 28 В DC 10 А 250 В AC 15 А: 15 А 125 В AC / 28 В DC 10 А 250 В AC 12 А 28 В DC	12, 15	3, 5, 6, 9, 12, 24, 48 В DC	0,36–0,50 Вт		Тип 1 А Тип 1С
TRV		22,3×16,5×11,2	SPST SPDT	16 А 125 В AC / 30 В DC 15 А 125 В AC / 30 В DC	15, 16	5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 100 В DC	0,2–0,60 Вт		Тип 1 А Тип 1С
TR99		21,5×16,0×16,5	DPDT	5 А 227 В AC / 28 В DC	5	3, 6, 9, 12, 24 В DC	0,36–0,45 Вт		
TRIL		29,0×12,7×15,7	SPST SPDT DPST DPDT	TRIL-M: 8 А 250 В AC / 30 В DC TRIL-H: 12 А 250 В AC / 30 В DC TRIL-E: 16 А 250 В AC / 30 В DC	8 (М-тип) 12 (Н-тип) 16 (Е-тип)	5, 6, 12 24, 48, 60, 110 В DC	0,4 Вт		TRIL-CM TRIL-AM TRIL-CH TRIL-AH TRIL-CE TRIL-AE
TRIH		29,0×13,0×25,5	SPST SPDT DPST DPDT	TRIH-M: 5 А 250 В AC / 30 В DC TRIH-H: 10 А 250 В AC / 30 В DC TRIH-E: 16 А 250 В AC / 30 В DC	5 (М-тип) 10 (Н-тип) 16 (Е-тип)	3, 5, 6, 9, 12, 24, 48 В DC	DC 0,53 Вт		TRIH-CE TRIH-AE TRIH-CH TRIH-AH TRIH-2CM TRIH-2AM
TRY***		28,0×21,5×35,5	DPDT 4PDT	DPDT: 10 А 250 В AC / 30 В DC 4PDT: 5 А 250 В AC / 30 В DC	5 А (4P) 10 А (DP)	6, 12, 24, 48, 110 В DC 6, 12, 24, 48, 100/110, 110/120, 200/220, 220/240 В AC	DC 0,9 Вт AC 0,9–1,2 ВА		TRY-2C (DPDT) TRY-4C (4PDT)

*** Поставка колодок под реле TRY (DPDT, 4PDT).

Силовые реле ТТТ

продолжение таблицы

РУФ-08АЕ
колодка для
реле TRY-2С

Сильноточные реле ТТТ

Тип реле	Внешний вид	Размер, L×W×H, мм	внутренняя схема включения *	Контакты		Катушка		Монтажная схема**	Контактная схема
				значения параметров (cosF=1)	макс. коммутир. ток, А	номинальное напряжение	номинальная мощность		
TR90		32,3×27,5×20,4	SPST SPDT	Тип 1А: 40 А 240 В АС 30 А 277 В АС Тип 1С: N/C 40 А 240 В АС / 277 В АС N/O 30 А 240 В АС / 30 В DC 20 А 277 В АС	15, 20, 30	5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 110 В DC	0,93 Вт		Тип 1 А Тип 1 С
TR91		32,2×27,5×28,0	SPST SPDT	Тип 1А: 40 А 240 В АС / 28 В DC Тип 1С: N/O 40 А 240 В АС N/C 30 А 240 В АС / 30 В DC	30, 40	5, 6, 9, 12, 24, 48, 110 В DC 12, 24, 110/120, 220/240 В АС	0,93 Вт		Тип 1 А Тип 1 С

Автомобильные реле ТТТ

Тип реле	Внешний вид	Размер, L×W×H, мм	внутренняя схема включения *	Контакты		Катушка		Монтажная схема**	Контактная схема
				значения параметров (cosF=1)	макс. коммутир. ток, А	номинальное напряжение	номинальная мощность		
TR81		15,7×12,3×14,0	SPST SPDT	N/O: 20 А 14 В DC 10 А 120 В АС N/C: 15 А 14 В DC 10 А 120 В АС	20	6, 9, 12, 24 В DC	0,6 Вт		Тип 1 А
TR93		28,0×28,0×41,0	SPST SPDT	Тип 1А: 40 А 14 В DC Тип 1С: N/C 30 А 14 В DC N/O 40 А 14 В DC	40	6, 12, 24 В DC	1,6 Вт		Тип 1 А Тип 1 С