

СИГНАЛЬНЫЕ РЕЛЕ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

- Серия
- Номинальное напряжение обмотки, В
- Особенности монтажа: F — недопустимо воздействие флюса; S — допускается смывка
- Материал контактов: A — Ag; B — AgPd; D — AgSnO₂
- Тип контактной схемы
- Сопротивление обмотки: D — стандартное; L — высокочувствительная обмотка (имеет более высокое сопротивление)
- Тип корпуса: F — SIP, D (или не обозн.) — DIP, S — SMD
- Потребляемая мощность обмотки: 15 — 150 мВт, 20 — 200 мВт, 30 — 300 мВт, 36 — 360 мВт, D — 0.36-0.45 Вт, L — 0.2 Вт
- Макс. допустимый ток: B — 1 А, B3 — 3 А, B5 — 5 А
- Рабочий режим: L — с защелкиванием

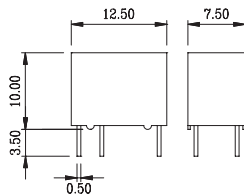
КОНФИГУРАЦИЯ КОНТАКТОВ

SP	DT
1	2

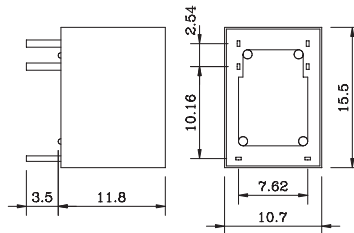
- Количество контактных групп
SP — одна контактная группа
DP — две контактные группы
- Тип контактной группы
ST — размыкающая или замыкающая
DT — на переключение

Серия	Внешний вид	Параметры контактов		Параметры обмотки		Система обозначений	Контактная схема
		Конфигурация	Значения параметров (cosφ=1)	Номин. напряж., DC	Номин. мощность		
TRGS		SPDT	0.5 A/125 В AC 1 A/24 В DC	1.5, 3, 5, 6, 9, 12, 24 В	0.15 – 0.2 Вт	TRGS-12VDC-F A-C L 1 2 3 4 5 6	
TRB		SPDT	3 А 125 В AC/30 В DC	3, 5, 6, 9, 12, 24, 48 В	0.2 – 0.45 Вт	TRB-12VDC-F B-C D 1 2 3 9 5 6	
TRS		DPDT	0.1 А/125 В AC 2 А/28 В DC 1.25 А/24 В DC	3, 5, 6, 9, 12, 24, 48 В	0.15 – 0.35 Вт	TRS-12VDC-S B-L 15 1 2 3 4 6 8	

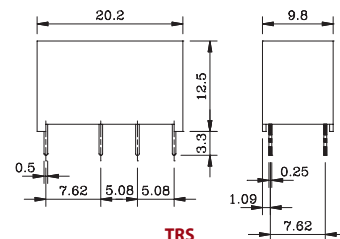
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



TRGS



TRB



TRS

ПРИГЛАШАЕМ В ОФИС ПРОДАЖ В С.-ПЕТЕРБУРГЕ

Адрес: С.- Петербург, ул. Зверинская, д. 44
Тел./факс: (812) (812) 232-88-36; 232-23-73; 232-52-21
E-mail: baltika@platan.spb.ru
Часы работы офиса: понедельник – пятница: 10.00 – 18.00

