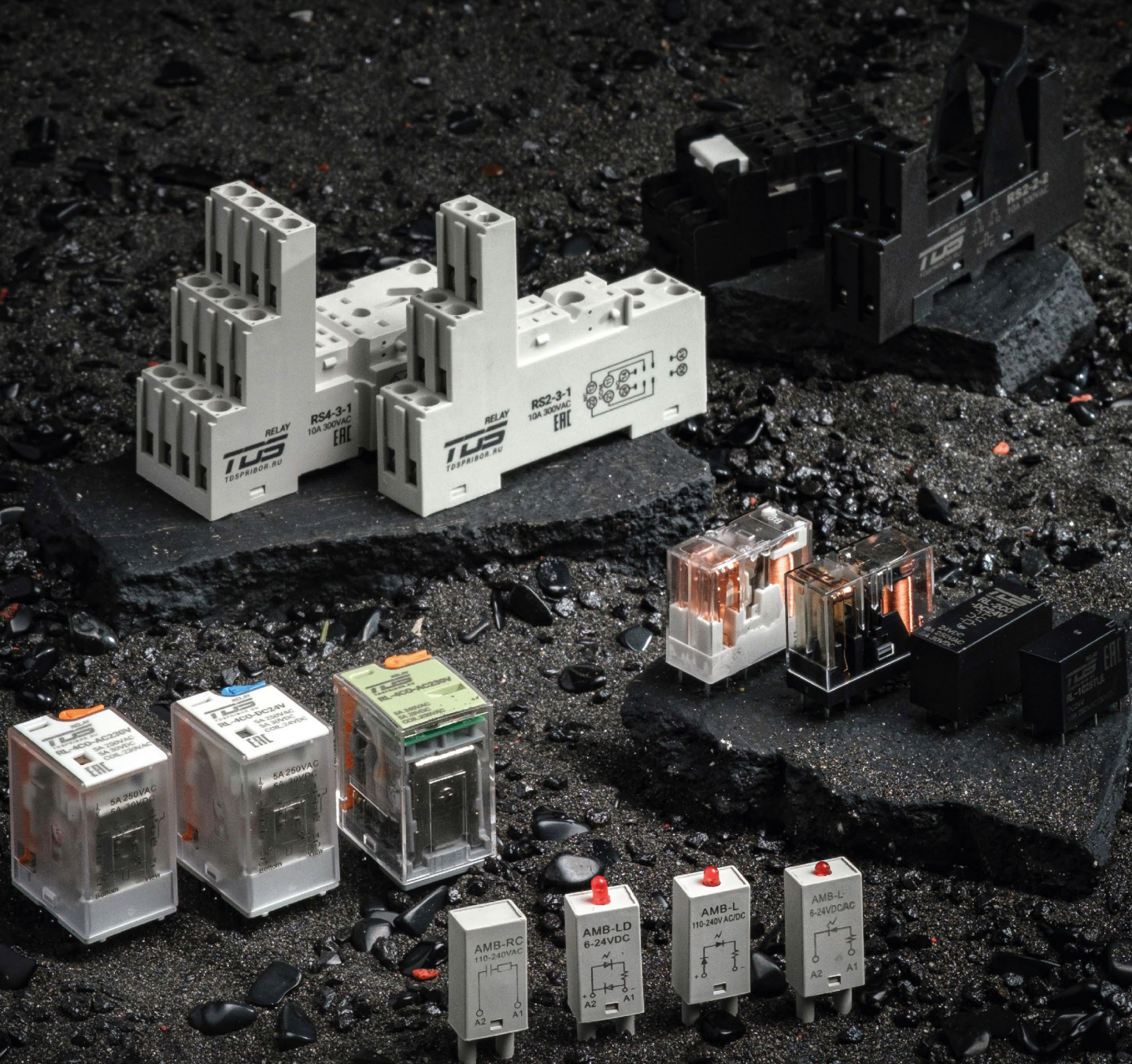
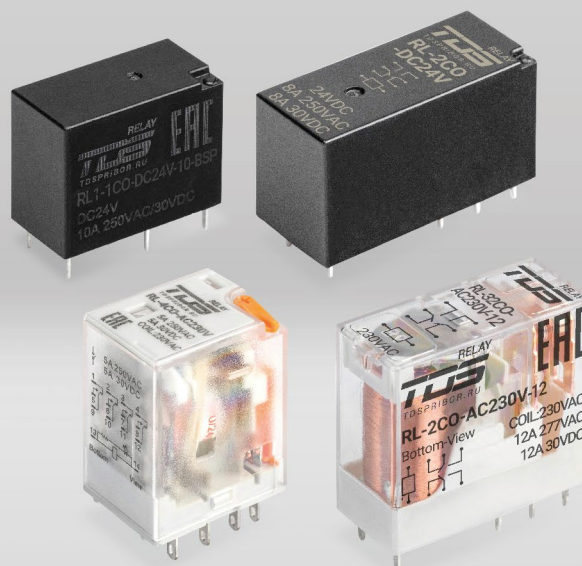




РЕЛЕ, КОЛОДКИ И АКСЕССУАРЫ

Реле серии RL

- Для электроники, промышленности и сборки щитового оборудования;
- Качество проверенное на опыте многолетнего выпуска приборов используемых в одной из самых ответственных отраслей промышленности "пожарная автоматика";
- Реле имеют всю необходимую техническую документацию и сертификаты.



Информация для заказа реле:

Пример: электромагнитное реле в корпусе 3, два перекидных контакта, напряжение катушки 230V, номинальный ток 5A.

RL - 3 2 CO - AC 230V - 5

Основные характеристики:

Серия реле: _____

RL

Тип реле(корпуса): _____

1. Д20,5×В15,6×Ш10,5 мм
2. Д28,8×В15,6×Ш12,5 мм
3. Д30×В26,5×Ш13,5 мм
4. Д27,5×В37,1×Ш21 мм

Количество контактов:** _____

- 1 = 1 контакт
- 2 = 2 контакта
- 3 = 3 контакта
- 4 = 4 контакта

Схема контакта: _____

CO Переключающиеся (перекидные) контакты
 NO Нормально открытый контакт
 NC Нормально закрытый контакт

Тип катушки: _____

AC=Переменный ток
 DC=Постоянный ток

Напряжение питания катушки: _____

230V (Согласно таблицы характеристик катушки)

Дополнительные характеристики:

Влагозащита:

V - влагозащита
 (отсутствие маркировки говорит о том, что реле не является герметичным)

Тип катушки:

S - Чувствительная 200mW
 (отсутствие маркировки говорит о том, что тип катушки стандартного исполнения)

Тип Монтажа:

P - Печатная плата
 (отсутствие маркировки говорит о том, что тип монтажа реле универсальный в розетку и печатную плату)

Материал контактов:

T=AgSnO2;
 (отсутствие маркировки говорит о том, что материал контактов AgNi)

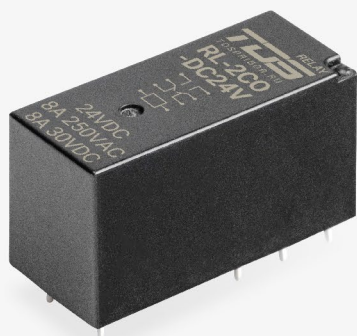
Номинальный ток контактов A:

5 / 8 / 10 / 12 / 16;

* Пример обозначения

** При совпадении наименования типа реле и количества контактов возможно упразднение одного символа.

Технические параметры реле серии RL-2:

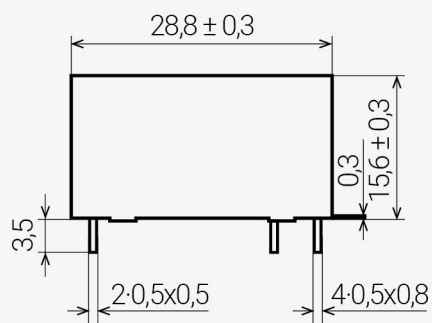


Контактные характеристики (конфигурации):		2CO 2NO 2NC
Номинальный ток / Напряжение:		8A / 250VAC/30VDC
Электрическая/ Механическая долговечность:		$\geq 10^5$ циклов/ 10^7 циклов
Материал контактов:		AgNi и AgSnO ₂
Сопротивление изоляции:		1000M Ω (500VDC)
Напряжение пробоя между открытыми контактами:		≥ 1000 VAC /1m
Напряжение пробоя между катушкой и контактом:		≥ 4000 VAC /1m
Время вкл./выкл.:		15 мс./5 мс.
Максимальный коммутируемый ток 8A*:		12A
Максимальное коммутируемое напряжение 440 VAC*:		277VAC / 30VDC
Максимальная коммутируемая способность:		2000VA / 240W
Минимальная коммутируемая мощность:		5VDC 100mA

*для катушек 230 VAC

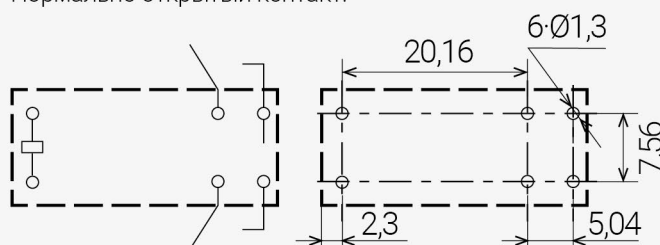
Характеристики стандартной катушки 400mW:

Номинальное напряжение VDC	3	5	6	9	12	18	24	48	60	90	110	230 VAC
Напряжение срабатывания VDC	2,25	3,75	4,5	6,75	9,00	13,5	18,00	36,00	45,00	67,50	82,50	172,5
Напряжения отключения VDC	0,15	0,25	0,30	0,45	0,60	0,90	1,20	2,40	3	4,50	5,5	34,5
Сопротивление катушки (Ω) $\pm 10\%$	22,5	62,6	90	202,5	360	810	1440	5760	9000	20250	30250	32500



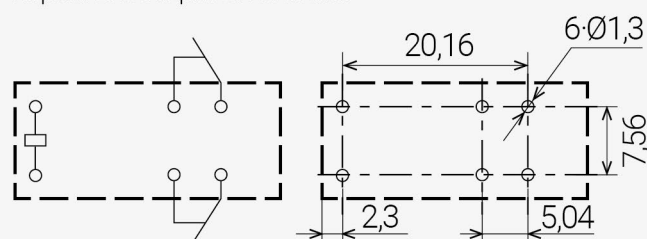
2NO

Нормально открытый контакт:



2NC

Нормально закрытый контакт:



2CO

Переключающиеся (перекидные) контакты:

