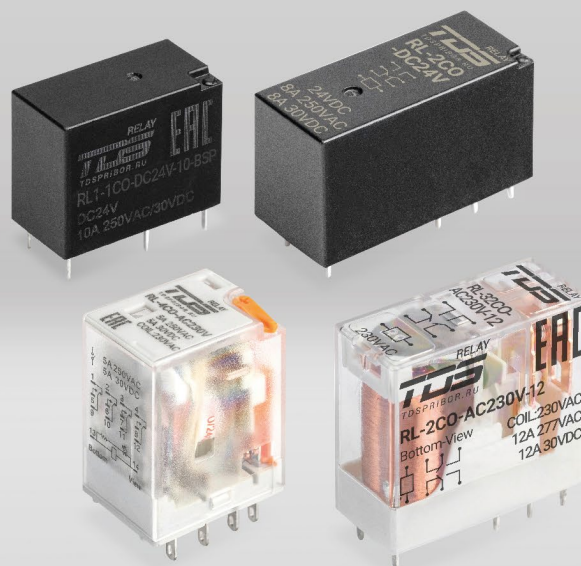




РЕЛЕ, КОЛОДКИ И АКСЕССУАРЫ

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): _____

- Д20,5×В15,6×Ш10,5 мм
- Д28,8×В15,6×Ш12,5 мм
- Д30×В26,5×Ш13,5 мм
- Д27,5×В37,1×Ш21 мм

Количество контактов:** _____

- 1 контакт
- 2 контакта
- 3 контакта
- 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:

В - 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-3:



Контактные характеристики (конфигурации):

Номинальный ток / Напряжение (1CO 1NO):	10A / 250VAC/30VDC
	16A / 250VAC/30VDC
Номинальный ток / Напряжение (2CO):	5A 250VAC/30VDC
	12A 277VAC/30VDC
Электрическая/ Механическая долговечность:	≥10 ⁵ циклов/10 ⁷ циклов
Материал контактов:	AgSnO2
Сопротивление изоляции:	1000MΩ
Напряжение пробоя между открытыми контактами:	≥1000VAC /1m
Напряжение пробоя между катушкой и контактом:	≥4000VAC /1m
Время вкл./выкл.:	15 мс./5 мс.
Номинальная мощность катушки:	DC 0,55W / AC 0,8VA

Характеристики катушки:

Номинальное напряжение VDC	Напряжение срабатывания VDC	Напряжение отключения VDC	Сопротивление катушки (Ω) ± 10%	Номинальное напряжение VAC	Напряжение срабатывания VAC	Напряжение отключения VAC	Сопротивление катушки (Ω) ± 10%
3	2,25	0,3	16	6	4,8	1,8	16
5	3,75	0,5	45	12	9,6	3,6	63
6	4,5	0,6	65	24	19,2	4,2	240
9	6,75	0,9	150	48	38,4	14,4	1085
12	9,00	1,2	260	110	88,00	33	5500
18	13,5	1,8	600	220/240	184,00	69	24000
24	18,00	2,4	1080				
48	36,00	4,8	4260				
60	45,00	7,0	6500				

