

Технические параметры реле серии RL-4:



Контактные характеристики (конфигурации):

Номинальный ток / Напряжение (2CO):	10A /240VAC/28VDC
Номинальный ток / Напряжение (3CO):	5A 250VAC/30VDC
Номинальный ток / Напряжение (4CO):	5A 250VAC/30VDC
Электрическая/ Механическая долговечность:	≥105 циклов/107 циклов
Материал контактов:	AgNi и AgSnO2
Сопротивление изоляции:	500MΩ
Напряжение пробоя между открытыми контактами:	≥1000VAC /1m
Напряжение пробоя между катушкой и контактом:	≥1500VAC /1m
Время вкл/выкл:	25 мс./20 мс
Номинальная мощность катушки:	DC 0.9W/ AC 1,2VA

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%
5	4,0	0,5	28	6	4,8	1,8	10,5
6	4,8	0,6	40	12	9,6	3,6	46,5
12	9,6	1,2	160	24	19,2	7,2	192
24	19,2	2,4	650	48	38,4	14,4	783
48	38,4	4,8	2560	110/120	88,00	33	4000
110	88,00	11,0	11000	220/240	176,00	66	15000

