

## РЕЛЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ СЛАБОТОЧНЫЕ РЭС

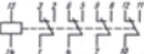
Двухпозиционные моностабильные реле постоянного тока РЭС предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой 50 – 1000 Гц. Реле выпускаются в герметичном металлическом корпусе.

Сопротивление изоляции: 200 МОм

Диапазон рабочих температур: -60...125°C

Наименование	Кол-во групп на переключение	Ток коммутации, А (макс)	Напр-е коммутации, В (макс)	Напряжение обмотки, В	Габаритные размеры, мм
РЭС6	2	6	250	6-30 DC, 6-115 AC	18.5x27x31
РЭС8	6	6	300	12, 17, 24, 110	D29x30
РЭС9	2	2	250	6, 15, 27	D21.3x26
РЭС10	1	2	250	9, 12, 27	16.7x11.5x19.5
РЭС15	1	0,2	150	3, 6, 15, 20	D11.2x18.5
РЭС22	4	2	300	12, 24, 30, 45, 60	30x20x31.5
РЭС34	1	2	250	6, 10, 27	12.5x18x18.5
РЭС47	2	2	150	6, 12, 27	21x13x13
РЭС48	2	3	220	6, 15, 27	21x10.5x23
РЭС49	1	1	160	6, 15, 18, 27	5.3x10.4x15.4
РЭС54	2	2	220	27	21x11x24
РЭС59	1	1	220	2.5, 10, 27	21x11x33.5
РЭС60	2	1	120	4, 6, 12, 18, 27	6x15.9
РЭС79	1	1	60	3, 4, 6, 15, 27	5.3x10.4x10.8
РЭС80	2	1	60	3, 4, 6, 15, 27	5,3x10,4x10,8

### ТИПЫ КОНТАКТНЫХ СХЕМ

			
Одна переключающая группа	Две переключающие группы	Четыре переключающие группы	Шесть переключающих групп