

Таблица технических характеристик реле

Тип реле	РЭС-9	РЭС-22	РЭС-32	РЭС-34	РЭС-47	РЭС-49	РЭС-53
Количество контактов	2	4	1	6	2	1	4
Масса, г	20	36	11,5	140	9	3,5	21
Габариты, (ДхШхВ)	21x21x26	30x20x31,5	18x12,5x19	46,5x34x35,5	23x13x13	10x5x15,5	21,5x11x25,5
Температура среды, °С	-60...+85	-60...+85	-60...+100	-60...+125	-60...+85	-60...+85	-60...+100
Напряжение на обмотке, В	6...27	12...60	3...27	22...160	6...27	6...27	6...27
Сопротивление обмотки, Ом	30...9600	45...4200	45...4200	100...5000	40...650	65...900	20...380
Время срабатывания, мс	11	15,0	6,3	15	5	3	10
Коммутируемое напряжение, В	0,05...250	0,05...300	0,01...250	6...220	0,05...150	0,05...150	0,05...140
Коммутируемый ток, А	0,000005...3	0,000005...3	0,000001...2	0,001...2	0,000001...3	0,000001...1	0,000005...2
Макс, коммутируемая частота, кГц	1,1	1	1,1	1	2,5	-	1,1
Макс, количество срабатываний	1000000	1000000	5000000	100000	100000	100000	50000
Сопротивление контактов, Ом	0,3;0,6;1,5	0,3;0,6	0,5;1	0,2	0,6;1,4	0,5	0,4;1
Вибропрочность и виброустойчивость в диапазоне частот (с амплитудой, мм), Гц	5 ~ 50; 1 ММ 50 ~ 600; 12	20 ~ 50; 1 ММ 50 ~ 200; 10 200 ~ 1500; 3	5 ~ 20; 2,5 ММ 20 ~ 50; 1,5 ММ 50 ~ 3000; 15	5 ~ 50; 1 ММ 50 ~ 1000; 20 1000 ~ 2500; 25	5 ~ 50; 1 ММ 50 ~ 1000; 15 1000 ~ 3000; 12	5 ~ 55; 2 ММ 55 ~ 1000; 30 1000-3000 ; 2С	0,5 ~ 50; 2 ММ 50 ~ 3000; 15

Тип реле	РЭС-55	РЭС-60	РЭС-80	РЭК-23	РЭК-30	РЭК-37	РЭК-43
Количество контактов	1	2	2	1	2	2	1
Масса, г	6,0	3,6	2	2,5	10,0	3,5	10,0
Габариты, (ДхШхВ)	33x9x9	11x6x16	10x3,5x11	10x5x14	20,5x10,5x12	16x11x6	17x11,5x19
Температура среды, °С	-60...+85	-60...+85	-60...+125	-60...+85	-25...+70	-60...+85	-60...+100
Напряжение на обмотке, В	3...48	4...27	3...27	6...27	5...60	4...27	3...27
Сопротивление обмотки, Ом	35...4400	36...1900	30...1700	65...1900	26...3600	36...1900	13...4200
Время срабатывания, мс	1,5	3,5	5	3,0	6,0	3,5	7,5
Коммутируемое напряжение, В	6...36	0,05...120	0,05...60	0,05...150	6...150	0,05...120	0,01...250
Коммутируемый ток, А	0,000001...1	0,000001...1	0,000005...1	0,000001...1	0,04...1,25	0,000001...1	0,000001...1
Макс, коммутируемая частота, кГц	10,0	1,1	10,0	1,0	1,1	1,1	1,1

Тип реле	РЭС-55	РЭС-60	РЭС-80	РЭК-23	РЭК-30	РЭК-37	РЭК-43
Макс, количество срабатываний	2000000	150000	150000	150000	1000000	150000	1000000
Сопротивление контактов, Ом	0,18;0,5	0,5	0,25	0,5	0,5; 1,0	0,5	0,5;1,0
Вибропрочность и виброустойчивость в диапазоне частот (с амплитудой, мм), Гц	5≈ 50;2,5мм 50≈3000;25	5≈ 20;3мм 20≈ 50; 1,5мм 50≈ 1500; 15	0,5≈10;			5≈ 50;2,5мм 50≈3000;2 5	5≈ 20;3мм 20≈ 50; 1,5мм 50≈ 1500; 15

Тип реле	РЭК-48	РЭН-33	РЭН-35	РЭВ-14/15	РЭВ-16/17	РПА-14	РПА-16
Количество контактов	2	4	4	1	1	1	1
Масса, г	3,2	130,0	80,0	220,0	140,0	80,0	60,0
Габариты, (ДхШхВ)	11х6х16	31х31х45	44х27х23	82х63х28	70х52х24,5	40х43х29	41х15х39
Температура среды, °С	-60...+70	-60.. .+125	-60...+125	-60.. .+100	-60...+100	-60.. .+85	-60...+100
Напряжение на обмотке, В	7.. .27	27	27	12...27	27	27	27
Сопротивление обмотки, Ом	230... 1900	180	270	120	210	56	270
Время срабатывания, мс	3,5	16,5	20	30,0	30,0	15	10
Коммутируемое напряжение, В	0,0002... .25	6...220	6...231	50мкВ 1500В	50мкВ 50В	0,5мкВ 25В	0,7мкВ 150В
Коммутируемый ток, А	0,000001... 0,007	0,1...10	0,1...10	-	-	-	-
Макс, коммутируемая частота, кГц	10,0	1,0	-	1000 МГц	1000 МГц	2000 МГц	1000 МГц
Макс, количество срабатываний	150000	100000	300000	100000	100000	100000	100000
Сопротивление контактов, Ом	0,15	0,5	0,5	0,2	0,5	1	0,25
Вибропрочность и виброустойчивость в диапазоне частот (с амплитудой, мм), Гц	10≈ 50;2мм 50≈ 60; 1,5мм 60≈ 500; 10	5≈50; 1 ,5мм 50≈1600; 15 1600- 2500;20	0,5≈ 10;3мм 10≈ 55;2мм 55-5000;20	5 ≈ 50;1мм 50≈ 2500;7,5	0,5 ≈ 5;3мм	10≈ 50;2мм 50≈ 60; 1,5мм 60≈ 500; 10	5≈50; 1 ,5мм 50≈1600; 15 1600- 2500;20

ООО «РЭТКОМ»

Отдел продаж

Тел./факс: 8(499)272-43-88

Тел./факс: 8(495)600-40-91

E-mail: ivan_mois@mail.ruURL: www.retkom.ru