

Реле типа РСЧ-52

Ток срабатывания, <i>мА</i>	Обмоточные данные				Число контактов			Паспорт
	Сопротивление, <i>ом</i>	Число витков	Провод		З	Р	П	
			Марка	Диаметр, <i>мм</i>				
а) Однообмоточные								
150	35 ± 10%	1 950	ПЭВ1	0,21	—	—	4	РС4 523 207Д1
60	200 ± 10%	4 500	ПЭВ1	0,14	1	1	2	РС4 523 212Д1
60	200 ± 10%	4 500	ПЭВ1	0,14	—	—	4	У 171 82 64 РС4 523 202Д1
62	200 ± 10%	4 500	ПЭВ1	0,14	6	—	—	У 171 82 92 РС4 523 205Д1
80	200 ± 10%	4 500	ПЭВ1	0,14	—	—	6	У 171 82 62 РС4 523 201Д1
34	400 ± 10%	6 250	ПЭЛ	0,11	—	—	2	У 171 82 91 РС4 523 204Д1
36	400 ± 10%	6 250	ПЭЛ	0,11	2	2	—	У 171 82 93 РС4 523.206Д1
8,5	9000 ± 15%	26 000	ПЭЛ	0,05	1	1	—	РС4 523 208Д1
10	9000 ± 15%	26 000	ПЭЛ	0,05	2	—	1	РС4 523 209Д1
10	9000 ± 15%	26 000	ПЭЛ	0,05	1	—	2	РС4 523 210Д1
10	9000 ± 15%	26 000	ПЭЛ	0,05	—	3	—	РС4 523 211Д1
10	9000 ± 15%	26 000	ПЭЛ	0,05	4	—	—	РС4 523 200Д1
10,5	9000 ± 15%	26 000	ПЭЛ	0,05	—	—	4	У 171 82 65 РС4 523 203Д1

б) Двухобмоточные

230	70 ± 10%	1 800	ПЭВ1	0,13	—	—	6	РС4 525 151Д1
230	70 ± 10%	1 800	ПЭВ1	0,13	—	—	—	—
165	85 ± 10%	2 400	ПЭВ1	0,14	—	—	6	У 171 82 63
104	135 ± 10%	2 400	ПЭВ1	0,13	—	—	—	РС4 525 150Д1

в) Трехобмоточные

31	450 ± 10%	6 350	ПЭВ1	0,1	—	—	—	—
330	70 ± 10%	600	ПЭВ1	0,09	1	—	1	РС4 525 550Д1
330	70 ± 10%	600	ПЭВ1	0,09	—	—	—	—