



Таблица 17

Исполнение	Сопротивление обмотки, Ом	Ток, мА			Рабочее напряжение, В
		срабатывания	отпускания	рабочий	
PC4.529.029-00	450...550	30	5	—	23...34
PC4.529.029-01	450...550	30	5	—	23...34
PC4.529.029-02	65...79	80	13	—	10...18
PC4.529.029-03	27...33	108	18	—	5...7
PC4.529.029-04	8160...10560	7	1,1	8,3...12	—
PC4.529.029-05	2890...3740	11	1,7	13,5...20	—
PC4.529.029-06	8160...10560	7	1,1	8,3...12	—
PC4.529.029-07	450...550	30	5	—	23...34
PC4.529.029-08	882...1078	23	3	27...38	—
PC4.529.029-09	450...550	30	5	—	23...34
PC4.529.029-10	32...39	95	15	—	5...7
PC4.529.029-11	65...79	80	13	—	10...18
PC4.529.029-12	27...33	108	18	—	5...7
PC4.529.029-13	8160...10560	7	1,1	8,3...12	—
PC4.529.029-14	2890...3740	11	1,7	13,5...20	—
PC4.529.029-15	32...39	95	25	—	5...7
PC4.529.029-16	27...33	108	18	—	5...7
PC4.529.029-17	2890...3740	11	1,7	13,5...20	—
PC4.529.029-18	882...1078	23	3	27...38	—
PC4.529.029-19	32...39	95	15	—	5...7

Таблица 18

Исполнение	Режим коммутации		Род тока	Нагрузка	Частота срабатываний, Гц	Число коммутационных циклов
	Ток, А	Напряжение, В				
PC4.529.029-00, PC4.529.029-03, PC4.529.029-04, PC4.529.029-05,	0,1...0,8	6...30	Постоянный	Активная	5	2·10 <sup>5</sup> 10 <sup>5</sup>
	0,8...2	6...250				
	0,1...0,3	6...250		Индуктивная $\tau \leq 15$ мс		
	0,05...1	6...30				
PC4.529.029-07, PC4.529.029-08,	0,2...0,5	6...115	Переменный	Активная	5	10 <sup>5</sup>
PC4.529.029-10, PC4.529.029-15	0,1...0,8	6...30		Постоянный	Активная	5
PC4.529.029-01, PC4.529.029-02, PC4.529.029-06,	0,05...0,5	6...30	Индуктивная $\tau \leq 15$ мс		3	5·10 <sup>3</sup>
	с PC4.529.029-16 по PC4.529.029-19	0,2...0,5		6...115	Переменный	Активная
PC4.529.029-09, с PC4.529.029-11 по PC4.529.029-14	5·10 <sup>-6</sup> ...10 <sup>-3</sup>	0,05...2	Постоянный	Активная	5	10 <sup>5</sup>
	0,001...0,01	2...34				
	0,01...0,1 0,001...0,05	6...34 1...60				5·10 <sup>4</sup>