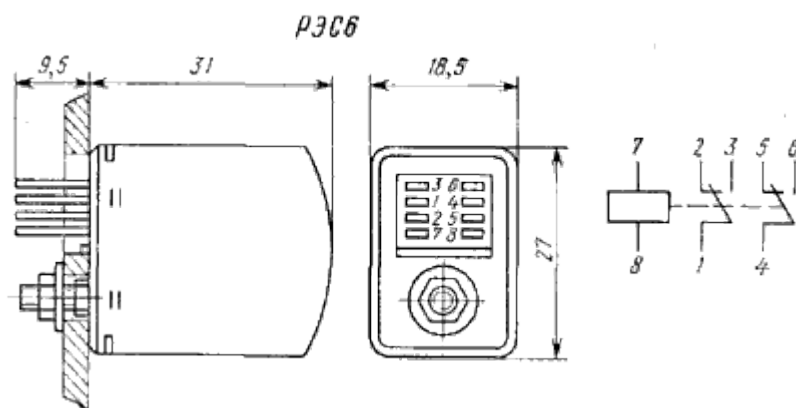


Завальцованное, двухпозиционное, одностабильное реле постоянного тока РЭС6 предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой 50... 1000 Гц.

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды от -60 до $+85^{\circ}\text{C}$. Относительная влажность до 98% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$. Атмосферное давление от 0,6 до 104 кПа.

В реле, имеющих две контактные группы на замыкание, использованы контакты 1, 3 и 4, 6. В реле, имеющих две контактные группы на размыкание, использованы контакты 1, 2 и 4, 5. В реле, имеющих одну контактную группу на замыкание и одну на размыкание, использованы контакты 1, 3 или 4, 5. В реле, имеющих одну контактную группу на переключение, использованы контакты 1, 2, 3.



Технические характеристики

Технические характеристики

Сопротивление изоляции между токоведущими элементами, токоведущими элементами и корпусом, МОм, не менее:	
в нормальных климатических условиях	200
в условиях повышенной влажности	10
при максимальной температуре	20
Электрическая прочность изоляции в нормальных климатических условиях между токоведущими элементами, токоведущими элементами и корпусом, В	
	500
Время, мс, не более:	
срабатывания	20
отпускания	8
Масса, г	34

Исполнение	Число и тип контактов	Сопротивление обмотки, Ом	Ток, мА		
			срабатывания	отпускания	рабочий
РФ0.452.100	2п	2250...2750	20	3	25...27
РФ0.452.101		1125...1375	26	5	33...35
РФ0.452.102		765...935	32	6	40...42
РФ0.452.103		495...605	35	8	44...46
РФ0.452.104		270...330	50	10	63...65
РФ0.452.105		180...220	65	15	90...92
РФ0.452.106		112...137	70	18	96...98
РФ0.452.107		54...66	100	20	128...130
РФ0.452.108		4500...5500	15	2	19...21
РФ0.452.109		27...33	130	25	165...168
РФ0.452.110	2з	2250...2750	15	2	19...21
РФ0.452.111		1125...1375	21	4	26...28
РФ0.452.112		765...935	25	5	31...33
РФ0.452.113		495...605	30	6	38...40
РФ0.452.114	2а	270...330	42	8	60...62
РФ0.452.115		180...220	55	9	70...72
РФ0.452.116		112...137	62	10	96...98
РФ0.452.120	2р	2250...2750	15	2	19...21
РФ0.452.121		1125...1375	21	4	26...28
РФ0.452.122		765...935	25	5	31...33
РФ0.452.123		495...605	30	6	38...40
РФ0.452.124		270...330	42	8	60...62
РФ0.452.125		180...220	55	9	70...72
РФ0.452.126	1з, 1р	112...137	62	10	96...98
РФ0.452.130		2250...2750	15	2	19...21
РФ0.452.131		1125...1375	21	3	26...28
РФ0.452.132		765...935	25	4	31...33
РФ0.452.133		495...605	30	5	38...40
РФ0.452.134		270...330	42	6	60...62
РФ0.452.135		180...220	55	8	70...72
РФ0.452.136		112...137	62	9	96...98
РФ0.452.140	1п	2250...2750	15	3	19...21
РФ0.452.141		1125...1375	20	4	25...27
РФ0.452.142		765...935	25	5	31...33
РФ0.452.143		495...605	28	6	35...37
РФ0.452.144		270...330	35	8	44...47
РФ0.452.145		180...220	50	12	63...65
РФ0.452.146		112...137	60	15	96...98