

Технические характеристики

выявление изоляции между токоведущими элементами, токоведущими элементами и корпусом, МОМ, не менее: 200
 нормальных климатических условий: 10
 условиях повышенной влажности: 20
 1. Максимальная температура В: 150
 2. Максимальная влажность: 200
 3. Максимальная частота переключения: 5
 4. Максимальная длительность импульса: 3
 5. Максимальная частота импульсов: 2

Таблица 49

Исполнение	Среднее значение тока, Ом	Ток, мА		Рабочее напряжение, В
		срабатывания	отпускания	
ДТТ4.555.011-05	1530...1955	7,5	1	24,3...29,7
ДТТ4.555.011-01,	550...670	13	1,8	13,5...16,5
ДТТ4.555.011-06	95...115	30	4	5,7...6,9
ДТТ4.555.011-02,	50...60	40	5,4	3,6...4,4
ДТТ4.555.011-07	27...33	53	7	2,7...3,3

Таблица 50

Исполнение	Режим коммутации		Частота срабатывания, Гц	Число контактов в блоке
	Ток, А	Напряжение, В		
ДТТ4.555.011,	0,01...0,5	6...36	10	10 ⁵
С ДТТ4.555.011-01 по ДТТ4.555.011-04	0,5...1 0,01...1	6...36 6...60	10	2,5-10 ⁴
С ДТТ4.555.011-07 по ДТТ4.555.011-09	5-10-4...0,01 10 ⁻² ...0,1	0,05...10 0,05...36	10	1,5-10 ⁵ 10 ⁴

Реле РЭС80

Герметичное, двухпозиционное, одностабильное реле постоянного тока РЭС80 предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой 50 ... 10 000 Гц.

