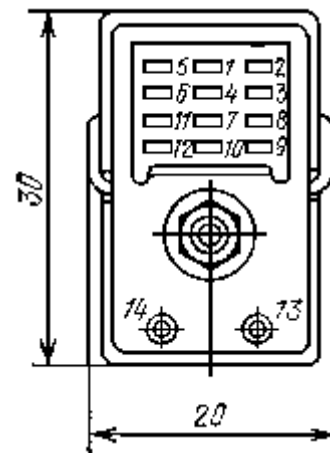
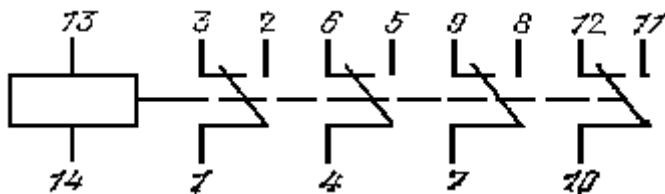


РЭС22 РФ4.500.



Реле РЭС22 – зачехленное, двухпозиционное, одностабильное реле, с четырьмя группами переключающих контактов с обмоткой постоянного тока. Предназначено для коммутации электрических цепей, преимущественно постоянного и переменного тока.



Номер паспорта	Сопротивление обмотки Ом	Ток (мА) срабатывания.	Ток (мА) отпускания	Рабочий Ток (мА)	Рабочее напряжение
РФ4.500.125	2380 - 3080	11	2		54 - 66
РФ4.500.129	158 - 210	36	8		10.8 - 13.2
РФ4.500.130	2250 - 3875	10.5	2.5		43.2 - 52.8
РФ4.500.131	552 - 780	20	4		21.6 - 26.4
РФ4.500.163	595 - 805	21	3		27 - 33
РФ4.500.225	485 - 748	19	6		21.6 - 26.4
РФ4.500.231	595 - 805	21	3		27 - 33
РФ4.500.233	158 - 210	36	8		10.8 - 13.2

Сопротивление изоляции между токоведущими элементами, и чехлом. МОм, не менее:	
При нормальных климатических условиях	100
В условиях повышенной влажности.....	10
При максимальной температуре.....	20
Время срабатывания реле, ms, не более.....	15
Время отпускания, ms, не более.....	8
Масса, г.....	36