



Реле
неполяризованные
одностабильные

РГК 15

БГО.450.003 ТУ

Общая характеристика	электромагнитные герконовые в корпусе, опрессованном пластмассой
Тип корпуса	типа DIP
Характер производства	Серийное
Масса, г, не более	8,5
Длина ширина высота корпуса, мм, (с выводами)	23,7(28)x12,9x9,7(12,7)
Характеристики контактов	
Количество и тип	2 замыкающих
Тип герконов	МКА 20101
Сопротивление, Ом	0,2 (при 6В 10мА)
Время сраб./возвр., мс	1,5/0,5
Максимальный режим коммутации (Число коммутационных циклов)	= $\sim 10^{-3}$ А 30В (9×10^7) = $\sim 0,1$ А 30В (9×10^6) = $\sim 0,25$ А 30В (9×10^5) = $\sim 0,03$ А 180В (9×10^5)
Мин. режим коммутации	= $\sim 5 \times 10^{-6}$ А 5×10^{-2} В
Параметры обмотки	
Рабочее напряжение, В	5; 6; 12; 24
Сопротивление, Ом	155; 650; 2400
Электрическая прочность и сопротивление изоляции	
между контактами и обмоткой, между контактами	~ 500 В; 200МОм ~ 200 В; 200МОм
Условия эксплуатации	
Температура, °С	- 60 ÷ 85
Влажность, %	98 при 35 °С
Давление, Па	84000 ÷ 303924
Вибронагрузки, Гц/г	1 - 2000/20
Ударопрочность, г	150
Расположение выводов на цоколе	
Электрическая схема	