



Реле
электромагнитные
поляризованные

ДП 12

БГО.452.001 ТУ

Общая характеристика	Двухпозиционное двухстабильное
Тип корпуса	Металлический герметичный
Характер производства	Серийное
Масса, г, не более	220
Длина ширина высота корпуса, мм, (с выводами)	33(54)x41x41(49,5)
Характеристики контактов	
Количество и тип	12 переключающих
Материал/покрытие	Ср999; Зл999,9/ЗлКо99,9
Сопротивление, Ом	0,1; 0,25; 1,0; 2,0
Время сраб./возвр., мс	12/-
Максимальный режим коммутации (Число коммутационных циклов)	=2A 34В (10 ⁵) =-0,5A 115В (0,5x10 ⁵) =10A 32В (10 ²)
Мин. режим коммутации	=-5x10 ⁻⁶ A 0,05В
Параметры обмотки	
Рабочее напряжение, В для РПС 18 раб. ток, мА	12; 27
Сопротивление, Ом	75; 420
Электрическая прочность и сопротивление изоляции	
между токоведущими цепями, между контактами	~500В; 200МОм -
Условия эксплуатации	
Температура, °С	- 60 ÷ 80(125)
Влажность, %	98 при 35°С
Давление, Па	666 ÷ 106658
Вибронагрузки, Гц/г	5 - 1500/10
Ударопрочность, г	150
Расположение выводов на цоколе	
Электрическая схема	