реле РПА12

Электромагнитное, слаботочное, герметизированное, высокочастотное, поляризованное, двухпозиционное, одностабильное, с одним переключающим контактом.

Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 150 MHz.

Изготавливается в соответствии с ГОСТ 16121-86, ГОСТ ВД 16121-86 и Бг0.450.000 ТУ.

Вид климатического исполнения: УХЛ и В2.

Пример записи при заказе: Реле РПА 11 Бг4.521.014-01 Бг0.450.000 ТУ.



Технические параметры

Тип	исполнение	R _{эл. конт.} , Ом, не более	R _{обмотки} ,Ом	t _{сраб} ,мс, не более	I _{сраб.} ,А, не бо- лее	t _{отп.,} мс, не бо- лее	t _{отп.,} мс, не бо- лее	U _{раб.} ,В
РПА 11	Бг4.521.015	1,5	1100±165	5	0,013	3	0,002	27±3
РПА 12	Бг4.521.015-01	0,1	1100±165	5	0,013	3	0,002	27±3
	Бг4.521.015-02	0,1 (конт. 1-2) - 1,5 (конт.2-3)	1100±165	5	0,013	3	0,002	27±3
	Бг4.521.015-03		280±28	5	0,026	3	0,04	13±1,3
	Бг4.521.015-04	1,5	15±1,5	10	0,097	5	0,015	$2,4^{+0,2}_{-0,4}$
	Бг4.521.015-05	0,1	15±1,5	10	0,097	5	0,015	$2,4^{+0,2}_{-0,4}$
	Бг4.521.015-06	0,1	280±28	5	0,026	3	0,04	13±1,3
	Бг4.521.017	1,5	1100±165	5	0,013	3	0,002	27±3
	Бг4.521.017-01	0,1	1100±165	5	0,013	3	0,002	27±3
РПА12В2	Бг4.521.017-02	0,1 (конт. 1-2) -	1100±165	5	0,013	3	0,002	27±3
	Бг4.521.017-03	1,5 (конт.2-3)	280±28	5	0,026	3	0,04	13±1,3
	Бг4.521.017-01	1,5	15±1,5	10	0,097	5	0,015	$2,4^{+0,2}_{-0,4}$
	Бг4.521.017-02	0,1	15±1,5	10	0,097	5	0,015	$2,4^{+0,2}_{-0,4}$
	Бг4.521.017-03	0,1	280±28	5	0,026	3	0,04	13±1,3



Технические характеристики

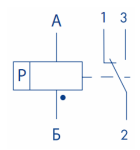
R изоляции между токоведущими элементами, токоведущими элементами и корпусом, МОм:				
в нормальных климатических условиях				
при максимальной температуре				
Испытательное напряжение (эффективное значение) между токоведущими элементами,				
токоведущими элементами и корпусом, В:				
в нормальных климатических условиях	500			
в условиях повышенной влажности				
при пониженном атмосферном давлении				
Затухание в цепи замкнутых контактов при коммутируемой мощности от 1 до 24 Вт, в				
процентах от пропускаемой мощности, не более				
Электрическая емкость, пФ, не более:				
между разомкнутыми контактами				
между контактами и корпусом				
Сопротивление изоляции в условиях повышенной влажности и воздействия инея, МОм,				
не менее:				
между контактами и обмоткой, контактами и корпусом, контактами				
между обмоткой и корпусом	5			
Масса, г, не более				

Режимы коммутации

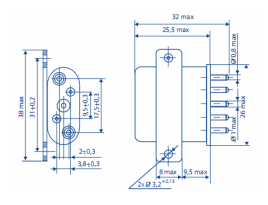
исполнение	Диапазон коммутации		Род тока	Вид	Частота коммута- ции, Нz,	Число коммутационных циклов	
	I,A	U,B		нагрузки	не более	Σ	При t =100°C
1	2	3	4	5	6	7	8
Бг4.521.015	0,2-0.8	6-30	const&var (до 150MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.015-01	10 ⁻⁶ -10 ⁻⁵	30-110	const&var (до 150MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.015-02 (конт. 2-3)	0,1-0.2	30-110	const&var (до 10000MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.015-02 (конт. 1-2)	10 ⁻⁵ -10 ⁻⁴	0,5-10	const&var (до 150MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.015-03 (конт. 2-3)	0,05-0,1	40-250	const&var (до 10000MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.015-03 (конт. 2-3)	10 ⁻⁴ -0,2	2-30	const&var (до 150MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.015-04	0,05-0,4	6-30	const	Индуктивная т<15 мс	1	5·10 ⁴	2,5·10 ⁴
	0,1-0,4		var (до 10000MHz)	Индуктивная cosφ > 0,3	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.015-05	10 ⁻⁴ -0,1	2-30	var (до 10000MHz)	Индуктивная cosφ > 0,3	2	5·10 ⁴	2,5·10 ⁴
Бг4.521.015-06	0,005-0,06	2-30	const	Индуктивная т < 50 мс	2	5·10 ⁴	2,5·10 ⁴
	0,06-0,15	2-30		Индуктивная т<15 мс	1	5·10 ⁴	2,5·10 ⁴
Бг4.521.017	0,2-0.8	6-30	const&var (до 150MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.017-01	10 ⁻⁶ -10 ⁻⁵	30-110	const&var (до 150MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.017-02 (конт. 2-3)	0,1-0.2	30-110	const&var (до 10000MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴

						GL	
1	2	3	4	5	6	7	8
Бг4.521.017-02 (конт. 1-2)	10 ⁻⁵ -10 ⁻⁴	0,5-10	const&var (до 150MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.017-03 (конт. 2-3)	0,05-0,1	40- 250	const&var (до 10000MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.017-03 (конт. 2-3)	10 ⁻⁴ -0,2	2-30	const&var (до 150MHz)	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.017-04	0,05-0,4	6-30	const	Индуктивная т<15 мс	1	5·10 ⁴	2,5·10 ⁴
	0,1-0,4		var (до 10000MHz)	Индуктивная cosφ > 0,3	10	10 ⁵	5·10 ⁴
Бг4.521.017-05	10 ⁻⁴ -0,1	2-30	var (до 10000MHz)	Индуктивная cosφ > 0,3	2	5·10 ⁴	2,5·10 ⁴
Бг4.521.017-06	0,005-0,06 2-30	2-30	const	Индуктивная т < 50 мс	2	5·10 ⁴	2,5·10 ⁴
B14.021.017 00		00/100	Индуктивная т<15 мс	1	5·10 ⁴	2,5·10 ⁴	

Схема электрическая принципиальная



Габаритные размеры



Условия эксплуатации

от минус 60 до плюс 100			
$1,33\cdot10^{-6} - 3,03\cdot10^{5} (10^{-5} - 2280)$			
до 98			
с амплитудой 1,5 мм			
с ускорением до 147 м/с ² (15 g) с ускорением до 98,1 м/с ² (10 g)			
с ускорением до 98,1 м/с ² (10 g)			
9 ударов с ускорением 1470 м/с 2 (150g) или 10000 при ускорении до 343 м/с 2 (35g)			
			до 245 м/с ² (25g)

E-mail: start_relay@mail.natm.ru www.relay-start.ru