Слаботочное, электромагнитное, одностабильное, неполяризованное, герконовое, с двумя контактами на замыкание. Изготавливается на базе герметизированного магнитоуправляемого контакта КЭМ 2.

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 10 кHz.

Изготавливается в соответствии с ГОСТ 16121-86 и КЩ0.450.014 ТУ, в климатическом исполнении УХЛ, поставляется всех видов приемки.

Технические параметры

Исполнения	Обозначение и способ подключения обмоток	U _{pa6} , B	R _{обмотки} , Ом	U _{сраб} , В, не более	U _{отпус} , В, не менее
	А-Б, В-Г	12.0	230±34,5	5,5	1,0
PC4.569.201	Послед. АГ (БВ)	$12^{+2,0}_{-1,2}$	460±69,0	5,5	1,0
	Парал. АВ-БГ	,	115±17,2	2,8	0,5
PC4.569.202	А-Б	27±5,0	1200±180	11,5	2,0
	В-Г	27±3,0	1200±180	14,0	2,5
	Послед. АГ (БВ)	$27^{+5,0}_{-4,0}$	2400±360	13,0	2,5
	Парал. АВ-БГ	$27^{+3,0}_{-7,0}$	600±90,0	6,5	1,2
PC4.569.203	А-Б	10±1,0	760±114	5,6	1,1
PC4.569.204	А-Б	48±5,0	7500±1500	23	3,0

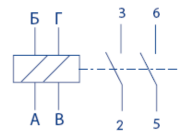
Технические характеристики

R контактов, Ом, не более		
t _{срабатывания} , мс, не более		
R изоляции между токоведущими элементами, токоведущими элементами и корпусом,		
МОм, не менее:		
в нормальных климатических условиях		
при максимальной температуре		
R изоляции в условиях повышенной влажности , MOм , не менее:		
между контактами , контактами и корпусом, контактами и обмотками	10	
между обмотками, корпусом и обмотками	5	
Испытательное напряжение (эффективное значение), В		
в нормальных климатических условиях:		
между токоведущими элементами и корпусом, между контактами, между		
контактами и обмотками		
между обмотками		
между выводами каждого магнитоуправляемого контакта		
В условиях повышенной влажности:		
между токоведущими элементами и корпусом, между контактами, между		
контактами и обмотками	300	
между выводами каждого магнитоуправляемого контакта	200	
В условиях пониженного атмосферного давления:		
между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом		
Масса, г, не более		

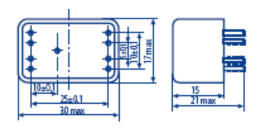
Режимы коммутации

Диапазон коммутации		Род тока	Вид нагрузки	Частота комму-	Число коммутационных циклов	
I,A	U, B		. •	тации, Нz	Σ	t= 85°C
5·10 ⁻⁶ -10 ⁻³	0,05-30	const & var	Активная	100	10 ⁸	5⋅10 ⁶
0,01-0,1	0,05-30				10 ⁷	2·10 ⁶
0,1-0,25	0,05-30				10 ⁶	2·10 ⁵
0,02-0,03	150-180				10 ⁶	2·10 ⁵
0,001-0,01	0,05-30				10 ⁷	2·10 ⁶
0,01-0,1	0,05-30	- const	индуктивная τ≤7 мс	10	10 ⁵	5·10 ⁴
0,01-0,1	0,05-30				5·10 ⁴	2,5·10 ⁴

Схема электрическая принципиальная



Расположение выводов



Условия эксплуатации

t окружающей среды, °С	от минус 60 до плюс 85		
Атмосферное давление, ГПа (мм рт.ст.)	1,33·10 ⁻⁴ 2,13·10 ⁵ (10 ⁻⁶ 1,6·10 ³)		
Относительная влажность при 35 °C, %	до 98		
Вибрационные нагрузки:			
от 5 до 50Hz	с амплитудой 1,5 мм		
от 50 до 3000Hz	с ускорением до 147 м/с² (15g)		
Ударные нагрузки:			
одиночные удары	9 с ускорением до 1470 м/с ² (150g)		
многократные удары	4000 ударов с ускорением до 735 м/с² (75g) или		
	4000 ударов с ускорением до 735 м/с 2 (75g) или 10000 ударов с ускорением до 343 м/с 2 (35g)		
Ударная устойчивость	60 ударов с ускорением до 980 м/с ² (100g)		
Линейные нагрузки	до 980 м/c ² (100g)		