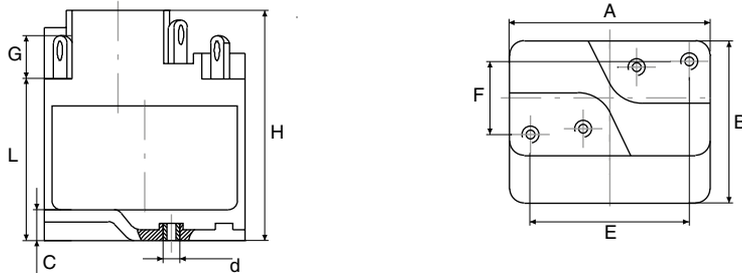


ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕЛЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ С ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА 2 ЦЕПИ СЕРИЯ СПЕ-ГБ

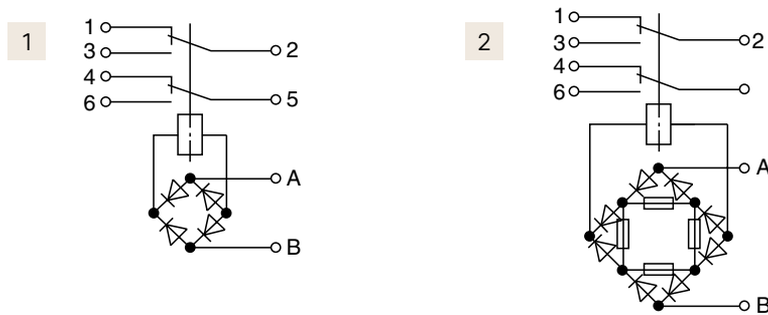
Назначение:

Коммутация цепей постоянного и переменного тока в аппаратуре электросистем объектов авиационной техники при питании обмотки переменным током.

Габаритный чертёж:



Электрические схемы:



Технические характеристики:

- | | |
|--|--|
| ■ Ток коммутации | 2 А |
| ■ Напряжение в цепи управления | 36 В и 115 В переменного тока |
| ■ Напряжение в цепи коммутации | 27 В постоянного тока и 115/200 В переменного тока |
| ■ Режим работы | продолжительный |
| ■ Авиационные механические и климатические воздействия, включая тропические условия | |
| ■ Отдельная герметичная контактная камера, изолированная от обмотки и внешней среды. | |

Технические характеристики серии СПЕ-ГБ:

Тип		ТРЕ 22ПОДГБ	СПЕ 22ПОДГБ	
Цепь управления	Диапазон напряжения, В	32 - 40	108 - 120 180 - 220*	
	Потребляемый ток, А	45 - 1050		
Цепь коммутации	Количество контактных групп	0.19	0.062	
	Постоянный ток	Диапазон напряжения, В	5 - 30	
		Диапазон тока, А	0.02 - 2	0.05 - 5
		Вид нагрузки	Индуктивная	
	Переменный ток	Диапазон напряжения, В	24 - 40	12 - 220
		Диапазон тока, А	0.05 - 2	0.05 - 5
		Вид нагрузки	Индуктивная	
		Частота, Гц	45 - 1050	
Габаритные размеры, мм	A	32	37.3	
	B	30	28	
	H	41	41	
	C	5	5	
	E	25	25	
	F	11	11	
	d 4 отв.	M3	M3	
Масса, кг	60	60		
Электрическая схема	1	2		

*С последовательным включением в цепь обмотки резистора с сопротивлением 2700 Ом $\pm 5\%$ и мощностью не менее