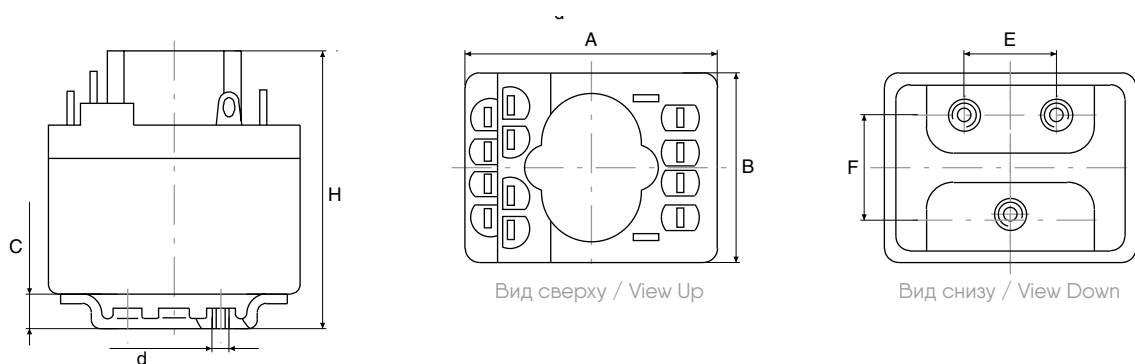


ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕЛЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ С ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА 2, 4 И 6 ЦЕПЕЙ СЕРИЯ П1ГБ

Назначение:

Коммутация цепей постоянного и переменного тока в аппаратуре электросистем объектов авиационной техники.

Габаритный чертеж:



Технические характеристики:

- | | |
|--|--|
| ■ Ток коммутации | 2 А |
| ■ Напряжение в цепи управления | 27 В постоянного 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 П1ГБ:

Тип		ТКЕ 22П1ГБ	ТКЕ 24П1ГБ	ТКЕ 26П1ГБ	
Цель управления	Диапазон напряжения, В	23 - 30			
	Потребляемый ток, А	0.14	0.14	0.15	
Цель коммутации	Количество контактных групп	2	4	6	
	Постоянный ток	Диапазон напряжения, В	5 - 30		
		Диапазон тока, А	0.001 - 2 (5)		
		Вид нагрузки	Индуктивная		
	Переменный ток	Диапазон напряжения, В	20 - 220		
		Диапазон тока, А	0.1 - 2		
		Вид нагрузки	Индуктивная		
		Частота, Гц	360 - 440		
Габаритные размеры, мм	А	32	37.3	37.3	
	В	18	28	38.7	
	Н	41	41	41	
	С	5	5	5	
	Е	25	14	14	
	F	11	14.5	25	
	d	М3 4 отв.	М3 3 отв.	М3 3 отв.	
Масса, кг	50	72	100		