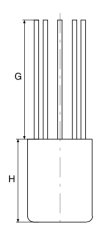
## ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ МИКРОМИНИАТЮРНЫЕ РЕЛЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ С ЗАМЫКАЮЩИМИ И ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА 1 И 2 ЦЕПИ

Назначение:

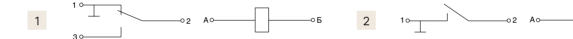
Коммутация электрических цепей в устройствах автоматики и контроля авиационного и наземного оборудования.

Габаритный чертеж:





Электрические схемы:



Технические характеристики:

■ Ток коммутации

■ Напряжение в цепи управления

■ Напряжение в цепи коммутации

■ Режим работы

- Авиационные механические и климатические воздействия, включая тропические условия
- Отдельная герметичная контактная камера, изолированная от обмотки и внешней среды.

0,25 и 1 А

27 В постоянного тока

27 В постоянного тока и 115 В переменного тока

продолжительный

## Технические характеристики серии:

Тип			ТКН 21ПОДГМ-2С	ТКН 21П1ДГ	ТКЕ 101ОДГ
Цепь управления	Диапазон напряжения, В		24 - 30	16,5 - 30	
	Потребляемый ток, А		0.029	0.032	0.05
	Постоянный ток	Диапазон напряжения, В	0,05 - 30	0,2 - 30	17 - 30
		Диапазон тока, А	0,00001 - 25	0,001 - 0.25	0,05 - 1
		Вид нагрузки	Индуктивная		
	Переменный ток	Диапазон напряжения, В	5 - 134		
		Диапазон тока, А	0.00001 - 25	0.001 - 0.25	0.05 - 1
		Вид нагрузки	Омическая		
		Частота, Гц	45 - 440		
		А	11	12	15
Габаритные размеры, мм		В	6	10	10
		Н	14.5	20.6	20.6
		G	20	10	10
Масса, кг			2.2	6	6.5