



ТНН21ПОДГ

Реле ТНН21ПОДГ предназначено для работы в качестве измерительного реле напряжения в электросистемах постоянного тока объектов авиационной техники, эксплуатируемых в различных климатических условиях, включая тропические.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение постоянного тока коммутируемой цепи	27 В
Диапазон напряжения постоянного тока коммутируемой цепи	5 - 29,4 В
Номинальный ток коммутируемой цепи	0,25 А
Диапазон тока коммутируемой цепи	0,05 - 0,25 А
Номинальное напряжение постоянного тока в цепи управления	27 В
Диапазон напряжения постоянного тока в цепи управления	до 29,4 В
Номинальное напряжение срабатывания:	
для I исполнения	24 В
для II исполнения	25 В
для III исполнения	26 В
для IV исполнения	27 В
для V исполнения	28 В
Напряжение отпускания во всех условиях эксплуатации	не более 15 В
Режим работы	продолжительный
Масса блока	не более 0,11 кг
Габаритные размеры	43,5x29x68 мм