

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ЗАМКНУТЫМИ ВЫВОДАМИ В НЕЙТРАЛИ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ (8Ю0.360.049ТУ)

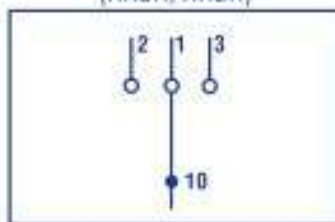
- Нажимной типа ПНВН
- Двухполюсный нажимной типа 2ПНВН
- Трехполюсный нажимной типа 3ПНВН
- Перекидной типа ППВН
- Двухполюсный перекидной типа 2ППВН
- Трехполюсный перекидной типа 3ППВН

Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного токов с активной и индуктивной нагрузками в различных климатических условиях. Переключатели нажимные отличаются от переключателей перекидных удлиненным на 3 мм корпусом.

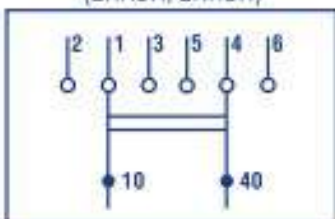


Основные технические и эксплуатационные характеристики

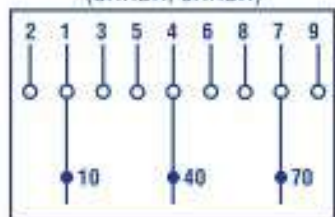
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
(ПНВН, ППВН)



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
(2ПНВН, 2ППВН)



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
(3ПНВН, 3ППВН)



Параметры цепи переменного тока	напряжение, В / частота, Гц	3,6 \pm 3,6 / 320-1050
	коммутируемый ток, А	0,1-20
	напряжение, В / частота, Гц	115 $^{+4}_{-7}$ / 320-1050
	коммутируемый ток, А	0,1-10
	напряжение, В / частота, Гц	200 $^{+7}_{-13}$ / 320-1050
	коммутируемый ток, А	0,1-5
Параметры цепи постоянного тока	напряжение, В	27 $^{+2,4}_{-3,0}$
	КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А	
	■ при активной нагрузке	0,1-15
	■ при индуктивной нагрузке	0,1-7
Гарантийная наработка, число переключений		в течение 8-и лет
	ППВН, 2ППВН	20 000
	3ППВН, ПНВН, 2ПНВН, 3ПНВН	15 000
Падение напряжения на выводах, мВ, не более		260
Относительная влажность окр. среды при t°C до +40°, %		до 98
Рабочая температура окружающей среды, °С		от -60 до +60
Общий гарантийный срок, лет		8
Масса, г, не более	ППВН / ПНВН	100 / 102
	2ППВН / 2ПНВН	174 / 168
	3ППВН / 3ПНВН	257 / 248

1ПНВН, 1ППВН

2ПНВН, 2ППВН

3ПНВН, 3ППВН

