КНОПКИ ОДНОПОЛЮСНЫЕ КНР, КНЗ (7Ш0.360.003ТУ), **КР, КЗ** (8Ю0.425.005ТУ)

- с нормально разомкнутыми контактами типа КНР, КР
- с нормально замкнутыми контактами типа КНЗ, КЗ
- Предназначены для работы в электрических цепях постоянного тока с активной и индуктивной нагрузками.



	Основные технические и эксплуатационные характеристики		KHP, KH3	KP, K3
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (КР, КНР, КНР1) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (КЗ, КНЗ, КНЗ1)	Параметры цепи постоянного тока	напряжение, В	27+2,4	27+2,4
		КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А		
		при активной нагрузке	0,1-5	0,1-5
		при индуктивной нагрузке	0,1-3	0,1-3
	Падение напряжения на выводах, мВ, не более		260	260
	Относительная влажность окр. среды при t°C до +40°, %		до 98	до 98
	Рабочая температура окружающей среды, °С		от -60 до +60	от -60 до +60
	Общий гарантийный срок, лет		10	-
	Масса, г, не более		17	11

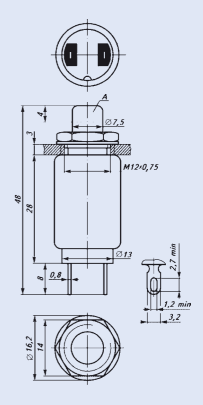
КНОПКИ ДВУПОЛЮСНЫЕ 2КНР, 2КНЗ (7Ш0.360.003ТУ)

- с нормально разомкнутыми контактами типа 2КНР
- с нормально замкнутыми контактами типа 2КНЗ
- Предназначены для работы в электрических цепях постоянного тока с активной и индуктивной нагрузками.



	Основные технические и эксплуатационные характеристики	2KHP, 2KH3
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (2KH2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (2KHP)	Параметры цепи напряжение, В КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А	27*2,4*-3,0
	постоянного тока при активной нагрузке при индуктивной нагрузке	0,1-5 0.1-3
	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	27

KH3, KHP



2KHP, 2KH3

для 2КНР - H=48мм, H1=8мм, H2=28мм для 2КНЗ - H=50мм, H1=9,5мм, H2=28,5мм

