

МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА М405, М405Т (7ШЗ.360.007ТУ) М425 2С (8АЗ.602.046ТУ)

Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока в системах управления и сигнализации в условиях повышенной температуры окружающей среды.



Основные технические и эксплуатационные характеристики		M405	M405T	M425 2c
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА 	напряжение, В	15-30	15-30	15-30
	Параметры цепи постоянного тока КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А: при активной нагрузке при индуктивной нагрузке	0,2-1,5	0,2-1	0,2-1
		0,2-1	0,2-1	0,2-1
Падение напряжения на выводах, мВ, не более		180	180	120
Износостойкость, число переключений		50 000	5 000	5 000
Относительная влажность окр. среды при t°С до +40°, %		до 98	до 98	до 98
Рабочая температура окружающей среды, °С		от -60 до +80	от -60 до +130	от -60 до +200
Общий гарантийный срок, лет		8	10	10
Масса, г, не более		3	4	4

M405, M405T, M425 2C

