
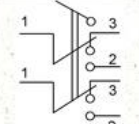


Гумблеры МТ1, МТД1, МТ3, МТД3

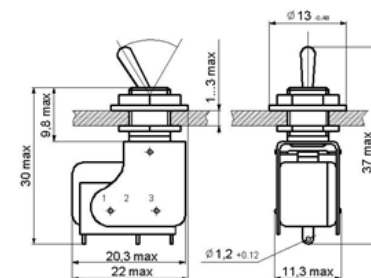
Обозначение типоминнала	Конструктивное исполнение	Электрическая схема коммутации	Масса, г
МТ1 МТ1В МТД1 МТД1В	Однополюсный		13 15
МТ3 МТ3В МТД3 МТД3В	Двухполюсный		18 19

Технические характеристики

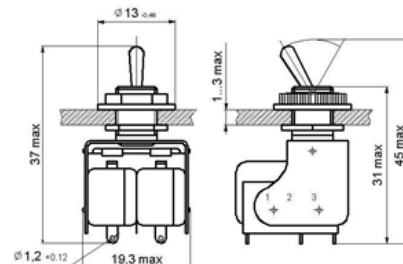
◆ Сопротивление контакта, не более, Ом	0,05
◆ Электрическая прочность изоляции, В	1100
◆ Усилие переключения, Н:	
✓ для приемки «1»	от 1,96 до 11,8
✓ для приемки «5»	от 2,45 до 11,8
◆ Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000
◆ Повышенная рабочая температура, °С	100
◆ Пониженная рабочая температура, °С	минус 60
◆ Повышенная относительная влажность, %:	
✓ для исполнения В при 35°С	98
✓ для исполнения УХЛ при 25°С	98
◆ Гарантийная наработка, ч:	
✓ для приемки «1»	10000
✓ для приемки «5»	5000
◆ Гарантийный срок с даты изготовления, лет:	
✓ для приемки «1»	12
✓ для приемки «5»	15

Габаритные и установочные размеры

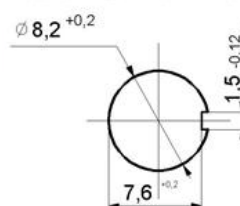
МТ1, МТД1



МТ3, МТД3



Разметка для крепления



Электрические режимы коммутации

Типоминал	Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная коммутируемая мощность, Вт (ВхА)	Количество циклов переключений в НКУ
			не менее	не более	не менее	не более		
МТ1,3 МТД1,3	постоянный	активная	0,5	30	0,0005	4	70	10000
		индуктивная	0,5	30	0,0005	4	70	5000
	переменный	активная	0,5	250	0,0005	3	300	10000
		индуктивная	0,5	250	0,0005	3	300	5000