

Тумблеры МТ1, МТД1, МТ3, МТД3

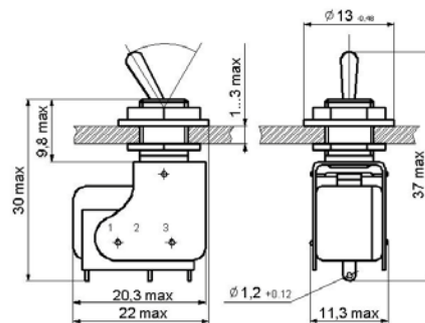
Обозначение типонаимала	Конструктивное исполнение	Электрическая схема коммутации	Масса, г
МТ1 МТ1В МТД1 МТД1В	Однополюсный		13
МТ3 МТ3В МТД3 МТД3В	Двухполюсный		18
			19

Габаритные и установочные размеры

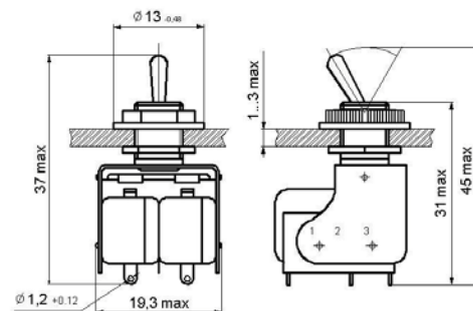
Технические характеристики

- ◆ 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

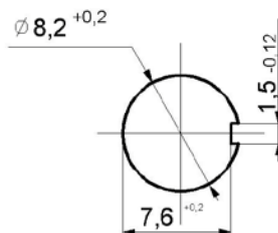
МТ1, МТД1



МТ3, МТД3



Разметка для крепления



Электрические режимы коммутации

Типонаимал	Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная коммутируемая мощность, Вт (ВхА)	Количество циклов переключения 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		70	5000
	переменный	активная	0,5	250	0,0005	3	300	10000
		индуктивная	0,5	250	0,0005		300	5000