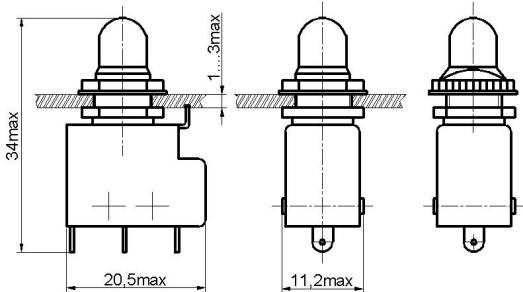


Кнопки малогабаритные КМ1, КМ2, КМА1-IV



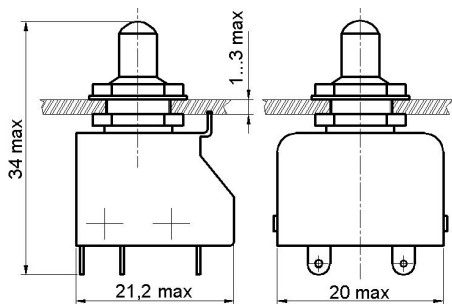
Габаритные и установочные размеры



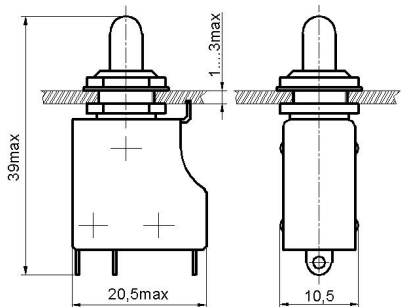
КМ1-1

Технические характеристики

- ♦ Масса ,г, не более:
 - ✓ КМ1 12,5
 - ✓ КМ2 17,5
 - ✓ КМА1-IV 15
- ♦ Сопротивление контакта, Ом, не более 0,05
- ♦ Электрическая прочность изоляции, В 1100
- ♦ Сопротивление изоляции, МОм, не менее 1000
- ♦ Усилие переключения, Н
 - ✓ приемка «5»: КМ1 от 2,4 до 6,9
 - КМ2 от 5,9 до 12,8
 - КМА1-IV от 12,8 до 27,5
 - ✓ приемка «1»: КМ1 от 2,45 до 12,8
 - КМ2 от 2,45 до 12,8
 - КМА1-IV от 6,0 до 13,5
- ♦ 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" 16000
 - ✓ для приемки "5" 5000
- ♦ Гарантийный срок с даты изготовления, лет 20

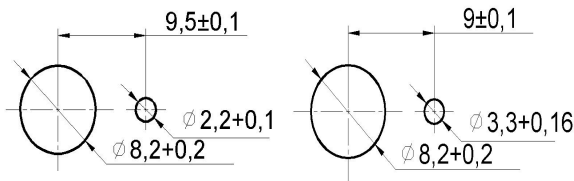


КМ2-1



КМА1-IV

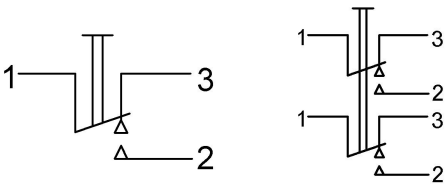
Разметка для крепления



КМ1, КМ2

КМА1-IV

Электрическая схема коммутации



Электрические режимы коммутации

Типономинал	Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная коммутируемая мощность, Вт(ВхА)	Количество циклов переключений НКУ
			не менее	не более	не менее	не более		
КМ1, КМ2, КМА1-IV, КМД1, КМД2, КМАД1	постоянный	активная	0,5	30	0,0005	4	70	10000 5000
		индуктивная				2		
	переменный	активная	0,5	250	0,0005	3	300	10000 5000
		индуктивная				2		