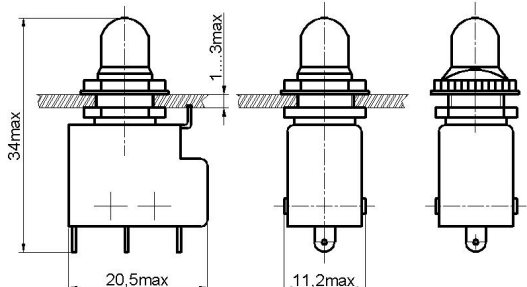


Кнопки малогабаритные КМ1, КМ2, КМА1-IV



Габаритные и установочные размеры



KM1-1

Технические характеристики

◆ Масса ,г, не более:

✓ KM1	12,5
✓ KM2	17,5
✓ KMA1-IV	15

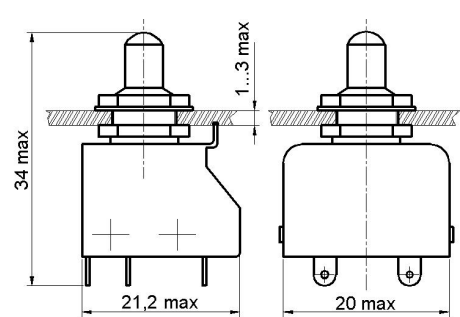
◆ Сопротивление контакта, Ом, не более 0,05

◆ Электрическая прочность изоляции, В 1100

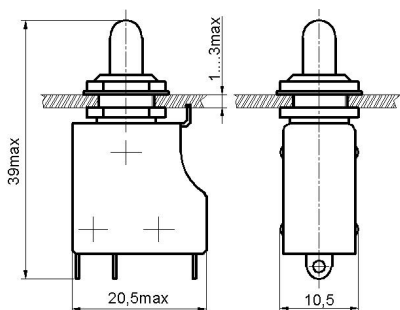
◆ Сопротивление изоляции, МОм, не менее 1000

◆ Усилие переключения, Н

✓ приемка «5»: KM1 KM2 KMA1-IV	от 2,4 до 6,9 от 5,9 до 12,8 от 12,8 до 27,5
✓ приемка «1»: KM1 KM2 KMA1-IV	от 2,45 до 12,8 от 2,45 до 12,8 от 6,0 до 13,5
◆ Повышенная рабочая температура , °C	100
◆ Пониженная рабочая температура , °C	минус 60
◆ Повышенная относительная влажность, %	98
✓ для исполнения В при 35 °C ✓ для исполнения УХЛ при 25 °C	98
◆ Гарантийная наработка, ч:	16000
✓ для приемки “1”	5000
✓ для приемки “5”	20
◆ Гарантийный срок с даты изготовления, лет	

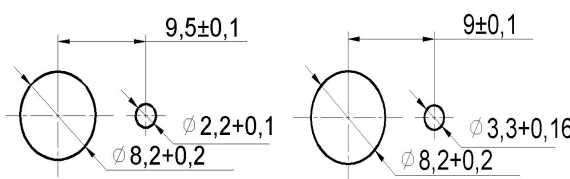
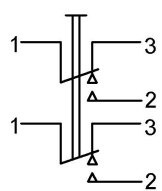
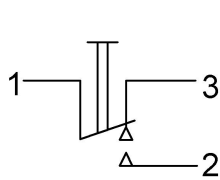


KM2-1

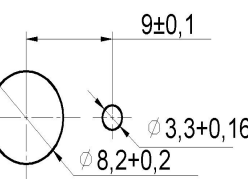


KMA1-IV

Электрическая схема коммутации



KM1, KM2



KMA1-IV

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
		индуктивная				2		5000
	переменный	активная	0,5	250	0,0005	3	300	10000
		индуктивная				2		5000