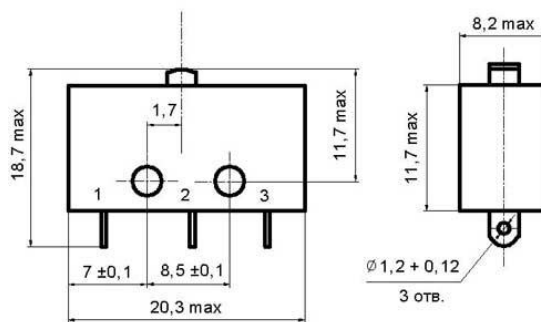
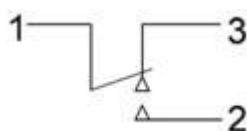


Микропереключатели ПМ22-2

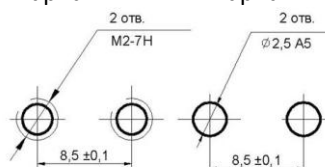
Малогабаритные однополюсные микропереключатели ПМ22-2 с одинарным разрывом цепи. Выпускаются в климатических исполнениях УХЛ и В.



Электрическая схема коммутации



Разметка для крепления
Вариант 1 Вариант 2



Технические характеристики

- ◆ Масса, г, не более: 3,5
- ◆ Сопротивление контакта, Ом, не более 0,05
- ◆ Электрическая прочность изоляции, Вэфф 750
- ◆ Сопротивление изоляции, МОм, не менее 1000
- ◆ Время срабатывания подвижных контактов, с, не более 0,01
- ◆ Усилие прямого срабатывания, Н 0,78-2,45
- ◆ Усилие обратного срабатывания, Н, не менее: 0,29
- ◆ Повышенная рабочая температура среды, °С 85-125
- ◆ Пониженная рабочая температура среды, °С минус 60
- ◆ Повышенная относительная влажность, %:
 - для исполнения УХЛ при 25 °С 98
 - для исполнения В при 35 °С 98
- ◆ Гарантийная наработка, ч:
 - для приемки «1» / «5» 15 000/ 10 000
- ◆ Количество коммутационных циклов в НКУ 50 000-250 000
- ◆ Гарантийный срок с даты изготовления, лет:
 - для приемки «1» / «5» 10 / 15

Электрические режимы коммутации

Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная коммутируемая мощность, Вт
		не менее	не более	не менее	не более	
Постоянный	активная индуктивная	0,1	36	0,0001	4	70 36
					2	
Переменный	активная индуктивная	0,1	250	0,0001	6	300 200
					2	

Условные обозначения при заказе: **Микропереключатель ПМ22-2**