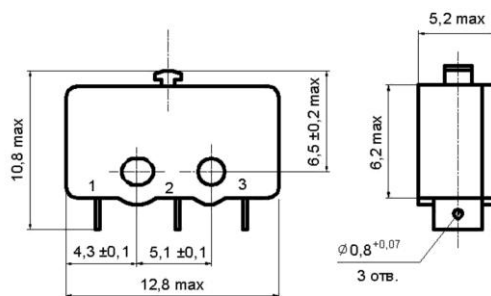
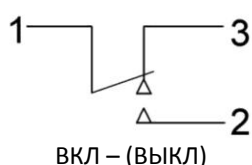


Микропереключатели МП7

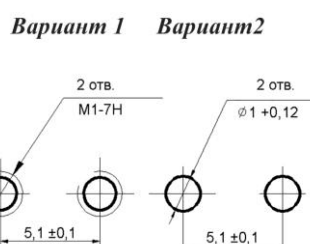
Миниатюрные однополюсные микропереключатели с одинарным разрывом цепи предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Климатическое исполнение УХЛ и В. Для объемного монтажа.



Электрическая схема коммутации



Разметка для крепления

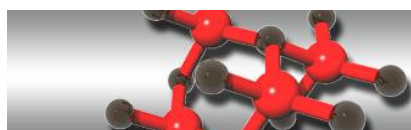


Технические характеристики

- ♦ Масса, г, не более: 0,8
- ♦ Сопротивление контакта, Ом, не более 0,05
- ♦ Электрическая прочность изоляции, Вэфф 750-900
- ♦ Сопротивление изоляции, МОм, не менее 1000
- ♦ Время срабатывания подвижного контакта, с, не более
для приемки «1» / «5» 0,01/0,02
- ♦ Усилие прямого срабатывания, Н
для приемки «1» / «5» 0,98-2,45/0,98-2,25
- ♦ Повышенная рабочая температура среды, °С 100
- ♦ 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» 10000/ 5000
- ♦ Количество коммутационных циклов в НКУ 7500-10000
- ♦ Гарантийный срок с даты изготовления, лет:
для приемки «1» / «5» 15 /20

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	0,5	30	5×10^{-4}	0,5	15
	индуктивная				0,25	
Переменный	активная	0,5	220	5×10^{-4}	0,5	75
	индуктивная				0,25	



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
 телефон: (495) 963-6120
 факс: (495) 963-4994
 e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д.31
 телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный
 e-mail: mgz@quartz1.ru