

ТУМБЛЕРЫ ПТ67-2, ПТ69-2

Тумблеры предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Климатическое исполнение В.

Технические характеристики

Усилие переключения – от 1,2 до 10 Н (от 0,12 до 1,0 кгс)

Сопротивление электрического контакта:

- для изделий с приемкой «СКК» – не более 0,05 Ом;
- для изделий категории качества «ВП» – не более 0,05 Ом

Сопротивление изоляции – не менее 1 000 МОм

Электрическая прочность изоляции:

- ПТ67-2 – 1 100 В_{эфф};
- ПТ69-2 – 750 В_{эфф}

Диапазон рабочих температур – от минус 60°С до +85°С

Срок сохраняемости изделий:

- для изделий с приемкой «СКК» – 12 лет;
- для изделий категории качества «ВП» – 20 лет

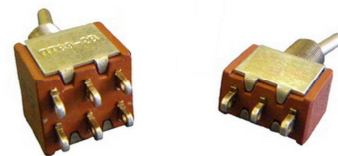
Типономинал	Схема электрическая	Масса, г., не более	Содержание драг. металлов, г
ПТ67-2		7,5	Серебро 0,233597
ПТ69-2		9	Серебро 0,4557286

Все тумблеры могут изготавливаться с колпачком (наличие буквы «К» в обозначении).

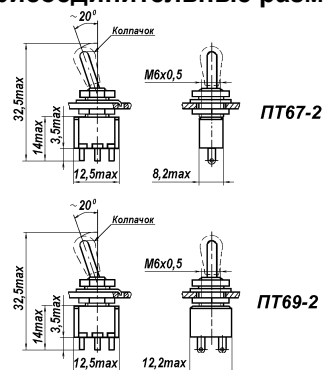
Масса колпачка 0,1 г.

Колпачок можно заказать отдельно. Условное обозначение колпачков при заказе:

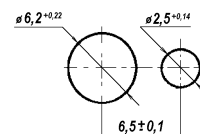
Колпачок 8.634.019



Габаритные и присоединительные размеры



Разметка для крепления



Электрические режимы коммутации

Типономинал	Род тока	Вид нагрузки	I _{min} – I _{max} , А	U _{min} – U _{max} , В	P _{max} , Вт (ВА)	Кол-во коммутационных циклов	
						в НКУ	при t=+85°С
ПТ67-2 ПТ69-2	постоянный	активная	1x10 ⁻⁴ – 0,1	0,05 – 36	3,6	25 000	10 000
			0,1 – 1,0	0,1 – 36	36	20 000	10 000
			1,0 – 6,0	0,1 – 36	180	10 000	5 000
		индуктивная	0,1 – 1,0	0,1 – 36	18	20 000	10 000
			1,0 – 3,0	0,1 – 36	108	10 000	5 000
			1x10 ⁻⁴ – 0,1	0,05 – 36	3,6	25 000	10 000
	переменный	активная	0,1 – 1,0	0,1 – 36	36	20 000	10 000
			1,0 – 2,0	36 – 220	440	15 000	7 500
			2,0 – 4,0	36 – 220	880	10 000	5 000
		индуктивная	0,1 – 1,0	0,1 – 36	36	15 000	7 500
			1,0 – 3,0	36 – 220	330	10 000	5 000

Условное обозначение при заказе

Тумблер ПТ67-2КВ АГО.360.408 ТУ, где

ПТ67-2 – обозначение типа тумблера (ПТ67-2 или ПТ69-2);

буква К – вариант исполнения тумблеров с колпачком (без колпачка – не указывается);

буква В – климатическое исполнение В;

АГО.360.408 ТУ – номер технических условий (АГО.360.408ТУ – изделия с приемкой «СКК», ОЮ0.360.028ТУ – изделия категории качества «ВП»)