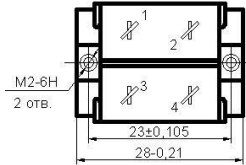
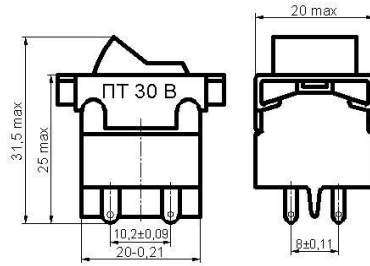
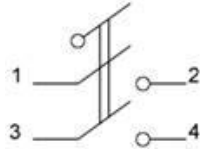


Тумблер клавишный ПТ30

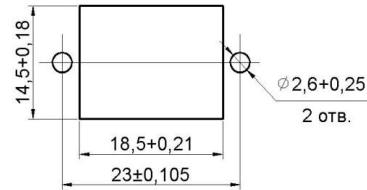
Переключатель двухполюсный, предназначен для коммутации двух независимых электрических цепей постоянного и переменного токов в изделиях общепромышленного назначения. Изготавливается во всеклиматическом исполнении.



Электрическая схема коммутации



Разметка для крепления



Технические характеристики

- ◆ Температура окружающей среды – 65° ~ + 85°C
- ◆ Масса, г, не более: 14
- ◆ Усилие срабатывания не более, Н от 2 до 15
- ◆ Сопротивление контакта, Ом, не более 0,1
- ◆ Электрическая прочность изоляции, В:
 - между выводами 2120
 - между выводами и корпусом 4240
- ◆ Коммутационная износостойкость, кол-во ц-в переключений 10000
- ◆ Сопротивление изоляции, МОм, не менее 1000
- ◆ Гарантийная наработка, ч 15 000
- ◆ Гарантийный срок с даты изготовления, лет: 10

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	0,1	36	0,01	1,0	–
				1,00	4,0	125
	индуктивная			0,01	0,5	–
				0,50	2,0	–
Переменный	активная	0,1	250	0,01	1,0	–
				1,00	4,0	400
	индуктивная			0,01	0,5	–
				0,50	2,0	100