<u>ТУМБЛЕРЫ ДВУХПОЛЮСНЫЕ П2Т</u>

Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной annapamype.

Климатические исполнения:

- для умеренного и холодного климата
- всеклиматическое

Тумблеры имеют 24 конструктивных исполнения и предназначены для объемного монтажа

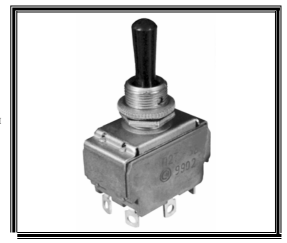
Технические характеристики

- ♦Масса переключателя 38 г.
- **♦**Сопротивление изоляции не менее 1000 МОм
- ◆ Электрическая прочность изоляции 1100 В переменного тока 50 Гц
- ◆ Сопротивление электрического контакта для приемки «1» ≤ 0,15 Ом
- ◆ Сопротивление электрического контакта для приемки «5» ≤ 0,01 Ом

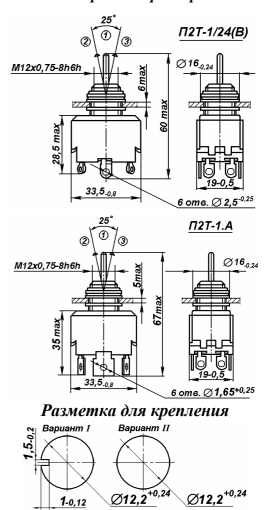
- Сопротивление электрического контакта для приемки «5» ≤ 0,01 Ом
 Допустимая температура окружающей среды от –60°С до +85°С
 Усилие переключения от 2,5 до 30 Н
 Тумблеры с приемкой «1» (по АГО 360.406 ТУ) изготавливаются: с термопластичным корпусом (наличие буквы «Л» в маркировке); без паза на резьбовой втулке (цифра «О» в составе маркировки); с выводами в виде штекеров шириной 6,3 мм по ОСТ 37.003.032-88 (маркировка тумблера «П2Т-1.А»)
 Сарантийный срок с даты выпуска;
- ◆ Гарантийный срок с даты выпуска:
- для изделий с приемкой «1» 10 лет для изделий с приемкой «5» 15 лет

Перечень конструктивных исполнений

Типо-	Исполнение ручки	Положения фиксации ручки	Электрическая схема тумблера (см. положение ручки на габаритном чертеже)			
номинал			1	<u>2</u>	3	
П2Т -1 П2Т-2	Обычная Светящаяся	1 2 3	3 5 4 6	3 5 4 6	3 5 4 6	
П2Т -3 П2Т -4	Обычная Светящаяся	1 3	3 5 4 6	3 5 4 4 6	3 5 4 6	
П2Т -5 П2Т -6	Обычная Светящаяся	1	3 5 4 6	3 5 4 4 6	3 5 4 6	
П2Т -7 П2Т -8	Обычная Светящаяся	1 2 3	3 5 4 6	3 5 4 6	3 5 4 6	
П2Т -9 П2Т -10	Обычная Светящаяся	1 3	3 5 4 6	3 5 4 6	3 5 4 6	
П2Т -11 П2Т -12	Обычная Светящаяся	1	3 546	1 2 29	3 5 4 6	
П2Т -13 П2Т -14	Обычная Светящаяся	1 2 3	3 5 4 6	3 5 4 6	3 5 4 6	
П2Т -15 П2Т -16	Обычная Светящаяся	1 3	3 5 4 6	3 5 4 6	3 5 4 6 7	
П2Т -17 П2Т -18	Обычная Светящаяся	1	3 5 4 6	3 5 5 4 5 6	3 5 4 6	
П2Т -19 П2Т -20	Обычная Светящаяся	1 2 3	3 5 4 6	3 5 4 6	3 5 4 6	
П2Т -21 П2Т -22	Обычная Светящаяся	1 3	3 54 6	3 5 4 6	3 5 4 6	
П2Т -23 П2Т -24	Обычная Светящаяся	1	3 54 6	3 5 4 6	3 5 4 6	



Габаритные размеры



Электрические режимы коммутации

Типономинал	Род тока	Вид нагрузки	Imin – Imax, A	Umin – Umax, B	P max	Число циклов переключения
П2Т-1/24Л	постоянный	активная	0,1-2	0,1-36	72	5 000
	переменный	активная	0,1-1	0,1-250	250	
П2Т-1/24В	постоянный	активная	0,1-6	0,1-250	162	
	постоянный	активная	0,1-6	0,1-250	660	
П2Т-1.А	постоянный	активная	0,1-5	0,1-27	135	
		индуктивная	0,1-1	0.1 - 27	27	

Условные обозначения при заказе