

## ТУМБЛЕРЫ ПТ33

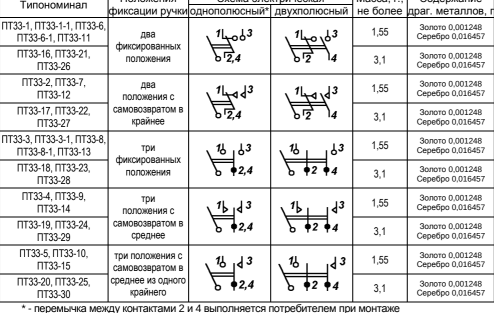
Однополюсные и двухполюсные миниатюрные тумблеры предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Климатическое исполнение УХЛ.

#### Технические характеристики

Усилие переключения – от 0,4 до 3,0 H (от 0,04 до 0,3 кгс) Сопротивление электрического контакта – не более 0,05 Ом Сопротивление изоляции – не менее 1 000 МОм Электрическая прочность изоляции – 750 Вэфф Диапазон рабочих температур – от минус 60°C до +85°C

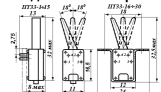
Срок сохраняемости изделий – 12 лет

Типономинал	Положения Схема электрическая фиксации ручки однополюсный* двухполюсный		Масса, г., не более	Содержание драг. металлов,	
ПТ33-1, ПТ33-1-1, ПТ33-6, ПТ33-6-1, ПТ33-11	два	\ 1L\0\b3	\ 1Lto\b3	1,55	Золото 0,001248 Серебро 0,016457
ПТ33-16, ПТ33-21, ПТ33-26	фиксированных положения	\(\cdot \cdot	<u>□</u> 4	3,1	Золото 0,001248 Серебро 0,016457
ПТ33-2, ПТ33-7, ПТ33-12	два положения с	\1\d\d3	\1L <sub>4</sub> \d3	1,55	Золото 0,001248 Серебро 0,016457
ПТ33-17, ПТ33-22, ПТ33-27	самовозвратом в крайнее	\(\overline{1}{2,4}\)	<u>□</u> 4	3,1	Золото 0,001248 Серебро 0,016457
ПТ33-3, ПТ33-3-1, ПТ33-8, ПТ33-8-1, ПТ33-13	три	16 63	16 3	1,55	Золото 0,001248 Серебро 0,016457
ПТ33-18, ПТ33-23, ПТ33-28	фиксированных положения			3,1	Золото 0,001248 Серебро 0,016457
ПТ33-4, ПТ33-9, ПТ33-14	три положения с	15 43	1 3	1,55	Золото 0,001248 Серебро 0,016457
ПТ33-19, ПТ33-24, ПТ33-29	самовозвратом в среднее			3,1	Золото 0,001248 Серебро 0,016457
ПТ33-5, ПТ33-10, ПТ33-15	три положения с самовозвратом в	16 43	16 1 143	1,55	Золото 0,001248 Серебро 0,016457
ПТ33-20, ПТ33-25, ПТ33-30	среднее из одного крайнего		0 •2 •4	3,1	Золото 0,001248 Серебро 0,016457

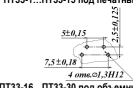




Габаритные и присоединительные размеры



Разметка для крепления ПТ33-1...ПТ33-15 под печатный монтаж



ПТ33-16...ПТ33-30 под объемный монтаж 2om6.02.2H12

18±0,215

Конструктивно тумблеры ПТЗЗ различают по способу крепления к плате и виду выводов:

- крепление пайкой, вывода с одной стороны (ПТ33-1...ПТ33-15);
- крепление винтами при помощи обоймы, вывода с одной стороны (ПТ33-16...ПТ33-30);
- крепление пайкой, вывода с двух сторон (ПТ33-1-1, ПТ33-3-1, ПТ33-6-1, ПТ33-8-1).

Тумблеры ПТ33 изготавливаются с ручками трех цветов:

- серый (ПТ33-1...ПТ33-5, ПТ33-16...ПТ33-20, ПТ33-1-1, ПТ33-3-1);
- черный (ПТ33-6...ПТ33-10, ПТ33-21...ПТ33-25, ПТ33-6-1, ПТ33-8-1);
- красный (ПТ33-11...ПТ33-15, ПТ33-26...ПТ33-30)

### Электрические режимы коммутации

Типономинал	Род тока	Вид нагрузки	$I_{min} - I_{max}, A$	$U_{\text{min}}-U_{\text{max}},B$	Р <sub>тах</sub> ,Вт (ВА)	Кол-во коммутационных циклов	
типономинал						в НКУ	при t=+85°C
ПТ33-1ПТ33-30, ПТ33-1-1, ПТ33-3-1, ПТ33-6-1, ПТ33-8-1	постоянный	активная	$1x10^{-6} - 0,1$	$1x10^{-4} - 0,5$	-	30 000 (50 000)	10 000
			0,1 - 0,25	0,5 - 36	-	30 000	10 000
		индуктивная	0,1	0,5 - 36	-	10 000	4 000
	переменный	активная	$1x10^{-6} - 0,1$	1x10 <sup>-4</sup> – 0,5	_	30 000 (50 000)	10 000
			0,04	0,5 - 250	-	30 000	10 000

Значения в скобках указаны для тумблеров ПТ33-1, ПТ33-6, ПТ33-11, ПТ33-16, ПТ33-21, ПТ33-26

# Условное обозначение при заказе

# **Тумблер ПТ33-3-1 ОЮ0.360.109 ТУ**, где

ПТ33 – обозначение типа тумблера;

цифра 3 – после дефиса – типономинал, определяющий способ крепления, вид выводов и цвет ручки (от 1 до 30; см. выше);

цифра 1 - после второго дефиса - вариант с двухсторонним расположением выводов (вариант с односторонним расположением выводов не указывается);

ОЮ0.360.109 ТУ – номер технических условий (изделия изготавливаются только с приемкой «СКК»)