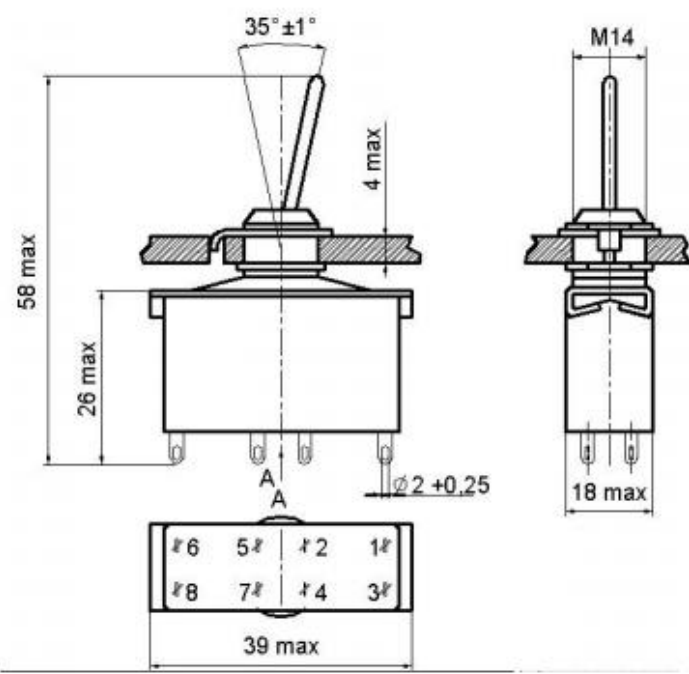


Тумблеры ПТ26

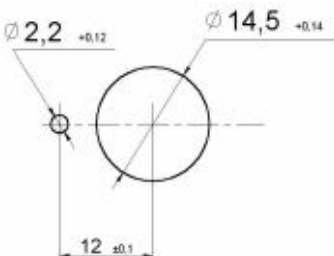
Габаритные и установочные размеры



Тумблеры четырехполюсные предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Изготавливаются во всеклиматическом исполнении и для умеренного и холодного климата, являются изделиями ручного управления и предназначены для объемного монтажа. При необходимости комплектуются протектором.



Разметка для крепления

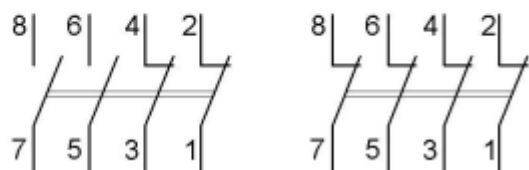


Технические характеристики

- | | |
|--|----------------|
| ◆ Масса, г, не более | 41 |
| ◆ Сопротивление контакта, Ом, не более | 0,01 |
| ◆ Электрическая прочность изоляции, В эф | 1100 |
| ◆ Усилие переключения, Н: | |
| ✓ для приемки «1» | от 3,9 до 19,6 |
| ✓ для приемки «5» | от 5,9 до 18,6 |
| ◆ Сопротивление изоляции, Ом, не менее | 1000 |
| ◆ Повышенная рабочая температура, $^{\circ}$ С | 85 |
| ◆ Пониженная рабочая температура, $^{\circ}$ С | минус 60 |
| ◆ Повышенная относительная влажность, %: | |
| ✓ для исполнения В при 35° С ⁰ | 98 |
| ✓ для исполнения УХЛ при 25° С ⁰ | 98 |
| ◆ Гарантийная наработка, ч: | |
| ✓ для приемки «1» | 10000 |
| ✓ для приемки «5» | 15000 |
| ◆ Гарантийный срок с даты изготовления, лет: | |
| ✓ для приемки «1» | 10 |
| ✓ для приемки «5» | 15 |

Электрические схемы коммутации

ПТ26-1 ПТ26-2



Электрические режимы коммутации

Типономинал	Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная коммутируемая мощность, Вт	Количество циклов переключений в НКУ
			не менее	не более	не менее	не более		
НТ26	постоянный	активная	0,1	220	0,001	5	125	25000
		индуктивная	0,1	220	0,001	2	36	25000
	переменный	активная	0,1	250	0,001	1,6	400	25000
			0,1	80	1,6	5,0	400	10000
		индуктивная	0,1	250	0,001	2,0	100	25000

Для изделий с приемкой «I»: «Тумблер ПТ26-2 АГО.360.219 ТУ»

Для изделий с приемкой «5»: «Тумблер ПТ26-1 В АГО.360.209ТУ с протектором»,
где В - всеклиматическое исполнение