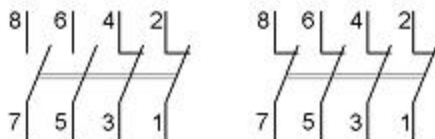


Тумблеры ПТ26

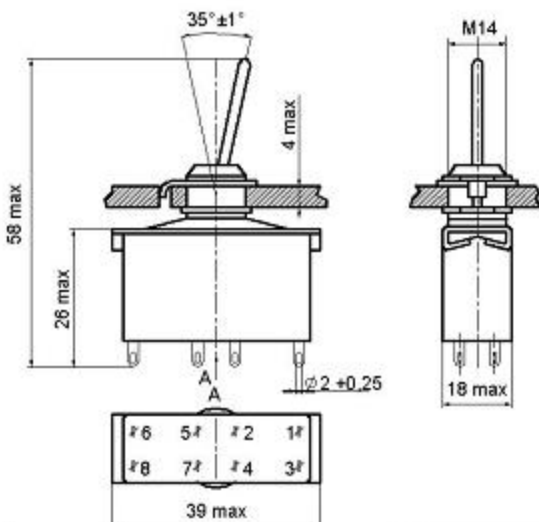
Электрическая схема коммутации ПТ26.1 ПТ26.2

Технические характеристики

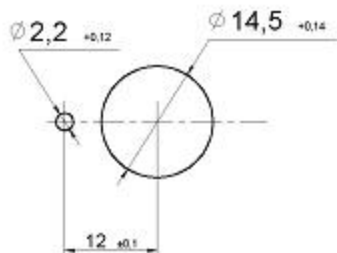
♦ Масса не более, г	41
♦ Сопротивление контакта, не более, Ом	0,1
Электрическая прочность изоляции, В эф	1100
♦ Усилие переключения, Н:	
✓ для приемки «1»	от 3,9 до 19,6
✓ для приемки «5»	от 5,9 до 18,6
♦ Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000
♦ Повышенная рабочая температура, °С:	85
♦ Пониженная рабочая температура, °С:	минус 60
♦ Повышенная относительная влажность, %	
✓ для исполнения В при 35°C ⁰	98
✓ для исполнения УХЛ при 25°C 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



Габаритные и установочные размеры



Разметка для крепления



Электрические режимы коммутации

Типокоммутатор	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		
ПТ26	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	1,5	400	25000
		активная	0,1	80	1,5	5,00	400	10000
		индуктивная	0,1	250	0,001	2,00	100	25000