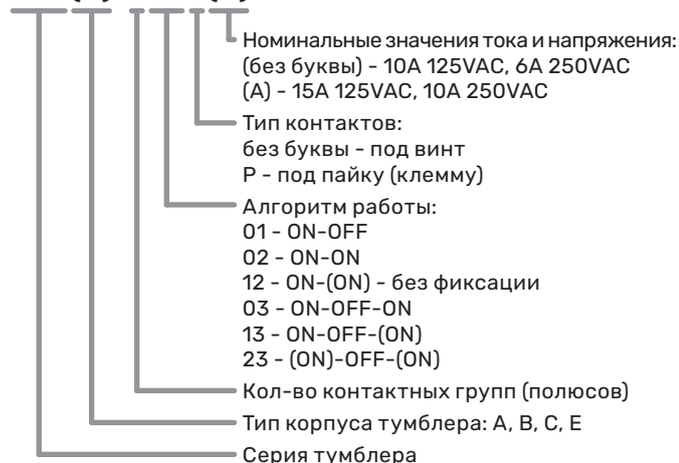


ТУМБЛЕРЫ KN3

Рычажные переключатели – тумблеры серии KN-3 предназначены для работы в составе электро- и электронного оборудования в цепях включения-отключения питания (ON-OFF; ON-OFF-ON) или управления (ON-ON) с фиксацией или без фиксации. Конструктивно переключатели KB3 выполнены в стандартных (среднего типоразмера) корпусах в вариантах исполнения А; В; С; Е (или без дополнительного обозначения). Количество контактных групп: 1; 2; 4. Выводы – под винтовое или ножевое (P) присоединение проводов. Крепление на панель осуществляется через отверстие Ø12 мм. Для обозначения функционального положения рычага служит соответствующий типу переключения шильдик.

Условные обозначения

KN3(B)-223P(A)



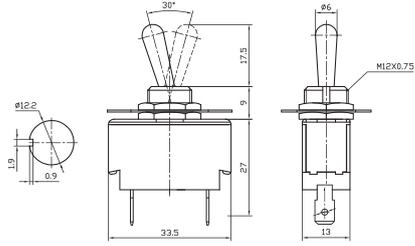
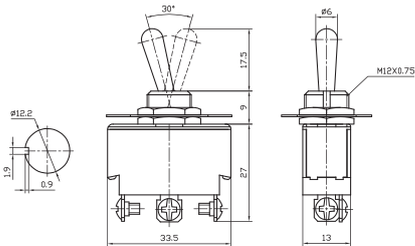
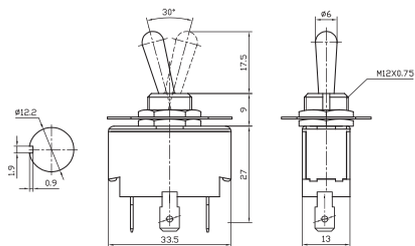
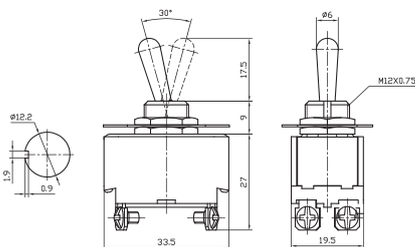
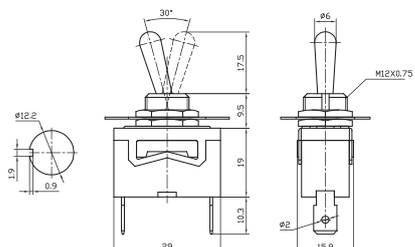
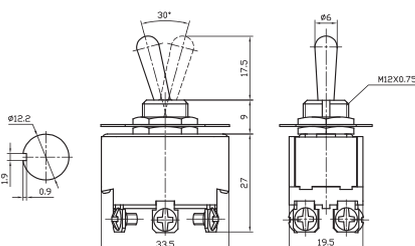
Технические характеристики

Номинальное напряжение	250 В (125 В)
Максимальная коммутируемая мощность	2,5 кВт
Сопrotивление контактов, не более	20 мОм
Сопrotивление изоляции, не менее	100 МОм при 500 В постоянного тока
Диэлектрическая прочность, не менее	1500 В переменного тока / 1 мин
Диапазон рабочих температур	от -25 °С до +85 °С
Электрический ресурс	10 000 циклов
Степень защиты	IP40
Посадочный диаметр	Ø 12 мм

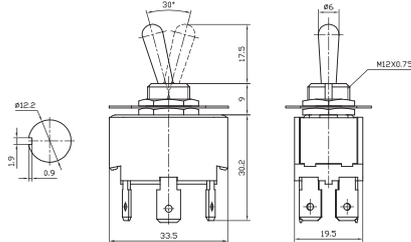
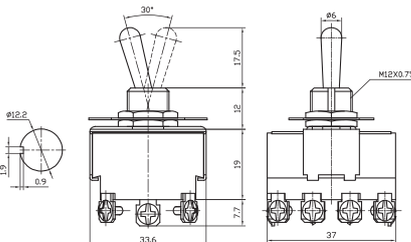
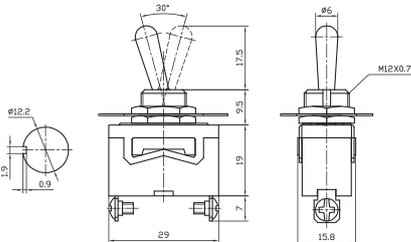
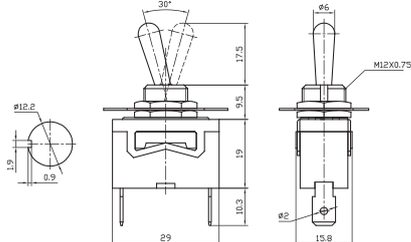
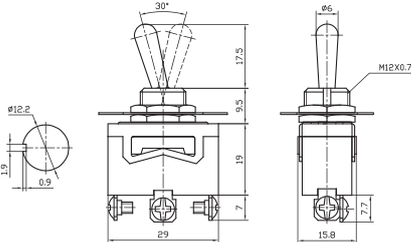
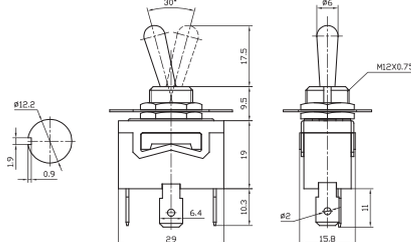
SPDT – Single Pole, Double Throw – один полюс, два направления
DPDT – Double Pole, Double Throw – два полюса, два направления
SPST – Single Pole, Single Throw – один полюс, одно направление
DPST – Double Pole, Single Throw – два полюса, одно направление
P – количество контактов

	<p>KN3(A)-101 ON-OFF KN3(A)-101(A) ON-OFF</p> <p>SPST 2P</p>	
	<p>KN3(A)-102 ON-ON KN3(A)-102(A) ON-ON KN3(A)-103 ON-OFF-ON KN3(A)-103(A) ON-OFF-ON</p> <p>SPDT 3P</p>	
	<p>KN3(B)-101 ON-OFF KN3(B)-101(A) ON-OFF</p> <p>SPST 2P</p>	

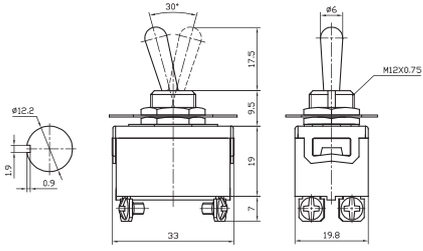
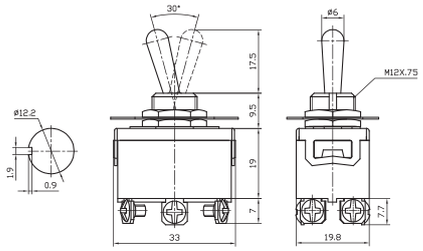
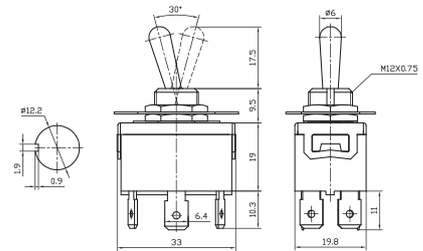
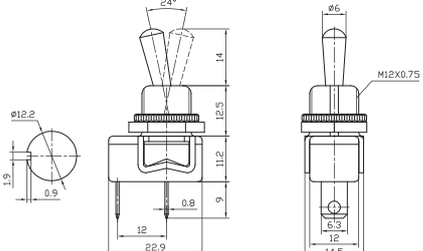
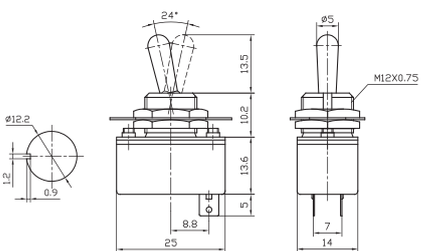
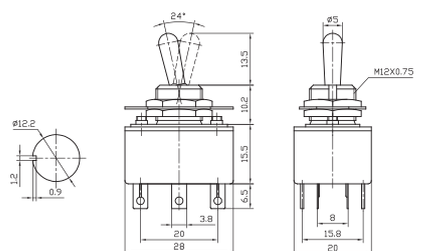
КОММУТАЦИЯ

	<p>KN3(B)-101P ON-OFF</p> <p>SPST 2P</p>	
	<p>KN3(B)-102 ON-ON KN3(B)-102(A) ON-ON KN3(B)-103 ON-OFF-ON KN3(B)-103(A) ON-OFF-ON</p> <p>SPDT 3P</p>	
	<p>KN3(B)-102P ON-ON KN3(B)-103P ON-OFF-ON</p> <p>SPDT 3P</p>	
	<p>KN3(B)-201 ON-OFF KN3(B)-201(A) ON-OFF</p> <p>DPST 4P</p>	
	<p>KN3(B)-201P(A) ON-OFF</p> <p>DPST 4P</p>	
	<p>KN3(B)-202 ON-ON KN3(B)-202(A) ON-ON KN3(B)-223 (ON)-OFF-(ON) KN3(B)-223(A) (ON)-OFF-(ON)</p> <p>DPDT 6P</p>	

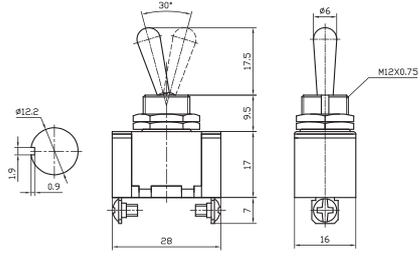
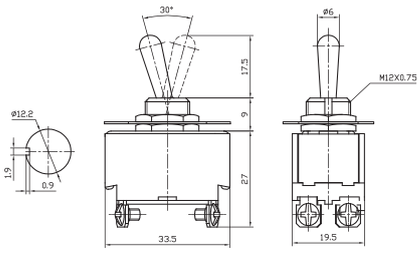
КОММУТАЦИЯ

	<p>KN3(B)-202P ON-ON KN3(B)-202P(A) ON-ON KN3(B)-203P ON-OFF-ON KN3(B)-203P(A) ON-OFF-ON KN3(B)-223P (ON)-OFF-(ON) KN3(B)-223P(A) (ON)-OFF-(ON)</p> <p>DPDT 6P</p>	
	<p>KN3(B)-401A ON-OFF KN3(B)-402A ON-ON KN3(B)-403A ON-OFF-ON</p> <p>4PDT 12P</p>	
	<p>KN3(C)-101 ON-OFF KN3(C)-101(A) ON-OFF</p> <p>SPST 2P</p>	
	<p>KN3(C)-101P ON-OFF KN3(C)-101P(A) ON-OFF</p> <p>SPST 2P</p>	
	<p>KN3(C)-102 ON-ON KN3(C)-102(A) ON-ON KN3(C)-103 ON-OFF-ON KN3(C)-103(A) ON-OFF-ON KN3(C)-123 (ON)-OFF-(ON) KN3(C)-123(A) (ON)-OFF-(ON)</p> <p>SPDT 3P</p>	
	<p>KN3(C)-102P ON-ON KN3(C)-123P (ON)-OFF-(ON)</p> <p>SPDT 3P</p>	

КОММУТАЦИЯ

	<p>KN3(C)-201 ON-OFF KN3(C)-201(A) ON-OFF</p> <p>DPST 4P</p>	
	<p>KN3(C)-202 ON-ON KN3(C)-202(A) ON-ON KN3(C)-203 ON-OFF-ON</p> <p>DPDT 6P</p>	
	<p>KN3(C)-202P ON-ON KN3(C)-203P ON-OFF-ON</p> <p>DPST 4P</p>	
	<p>KN3(E)-101MP ON-OFF</p> <p>SPST 2P</p>	
	<p>KN3-1 ON-OFF</p> <p>SPST 2P</p>	
	<p>KN3-3 ON-ON</p> <p>DPDT 6P</p>	

КОММУТАЦИЯ

	<p>KN3(A)-01 ON-OFF</p> <p>SPST 2P</p>	
	<p>KN3(B)-201A ON-OFF</p> <p>DPST 4P</p>	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТУМБЛЕРОВ

Для применения в неблагоприятных условиях тумблеры могут быть дополнительно оснащены силиконовыми влагозащитными колпачками типа WPC. В качестве защиты от случайного срабатывания на тумблеры могут быть установлены откидные предохранительные колпачки типа SAC в различном цветовом исполнении.

Колпачки влагозащитные WPC



Предохранительные колпачки SAC

