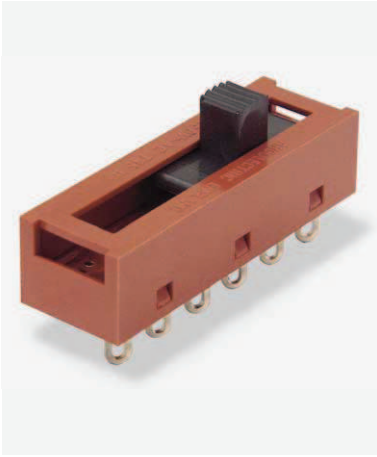


2000 Серия - ползунковые переключатели - до пяти позиций переключения

10A 250VAC

Ползунковые переключатели



- ▶ Ползунковые переключатели
- ▶ Номинальный ток до 16A 250Vac
- ▶ Выводы для печатного монтажа и пайки
- ▶ 2,3,4 и 5 позиционные
- ▶ Выбор схем коммутации
- ▶ Выбор актуаторов



10A 250Vac T85
6(3)A 250Vac T85



UL CSA 16A 250Vac для неиндуктивных нагрузок
UL CSA 4A 300Vac
UL 65°C, file no. E45221, CSA file no. LR10990



Соответствует RoHS

Контактный зазор типа μ

Определите: Стандартное действие (SP116) или Легкое действие (SP118).

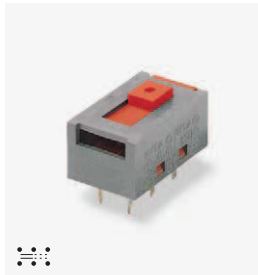
Переключатели серии 2000 имеют неорганическую смазку, которая не разрушает пластик

Технические данные на стр. 4 & 5

T 2 2 20 5 C ---

ИСПОЛНЕНИЕ ВЫВОДОВ СЕРИЯ КОЛИЧЕСТВО ПОЗИЦИЙ СХЕМА КОММУТАЦИИ ПОЛЗУНОК КОРПУС НАДПИСЬ, ЦВЕТ И Т.Д.

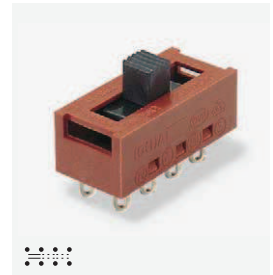
ВЫВОДЫ	СЕРИЯ	КОЛ-ВО ПОЗ-ИЙ	СХЕМА КОММУТАЦИИ	ПОЛЗУНОК							
<p>K</p> <p>2.8 x 0.8</p> <p>R</p> <p>2.8 x 0.8</p> <p>T</p> <p>Для пайки</p> <p>X</p> <p>PCB 0.8 Sq.</p> <p>Y</p> <p>PCB 0.8 Sq.</p> <p>Для устойчивого крепления на плате, переключатель имеет дополнительные выводы</p> <p>* номинал - Размер зависит от типа корпуса. Перед заказом желательно уточнить этот размер</p>	2	2 позиции переключения	10		<p>0</p> <p>6</p> <p>D</p> <p>L</p> <p>Движение ограничено на 2й позиции</p> <p>N</p> <p>Движение ограничено на 2й позиции</p> <p>P</p> <p>Движение ограничено на 2й позиции</p>						
			3 позиции переключения	20			<p>1</p> <p>Кроме двухпозиционных</p> <p>7</p> <p>E</p> <p>Движение ограничено на 2й позиции</p> <p>G</p> <p>Кроме двухпозиционных</p> <p>H</p> <p>R</p> <p>Движение ограничено на 2й позиции</p>				
				30				<p>2</p> <p>9</p> <p>A</p> <p>J</p> <p>Кроме двухпозиционных</p> <p>S</p> <p>Движение ограничено на 2й позиции</p>			
				40					<p>3</p> <p>4</p> <p>B</p> <p>Кроме двухпозиционных</p> <p>C</p> <p>Кроме двухпозиционных</p> <p>K</p> <p>Движение ограничено на 2й позиции</p>		
				4 позиции переключения		10					<p>5</p> <p>T</p>
						20					
		30									
		40									
		5 позиций переключения	10								
			20								
			30								
			40								



X22205C ---



T2220EC ---



T23206A ---



T24306A ---



T25302A ---

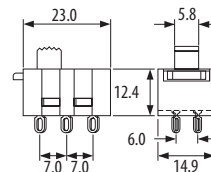
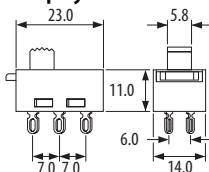


T25100A ---

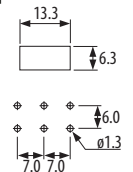
КОРПУС		ОПЦИИ
С Двухпозиционный 	Н Двухпозиционный 	Цвет При заказе большой партии выключателей возможно изготовление другого цвета корпуса и ползунка
А Трехпозиционный 	Н Трехпозиционный 	
А Четырехпозиционный 	Н Четырехпозиционный 	
А Пятипозиционный 		

РАЗМЕРЫ (мм)

Двухпозиционный Корпус С

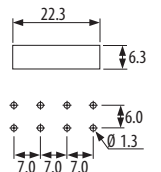
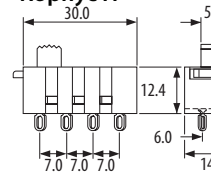
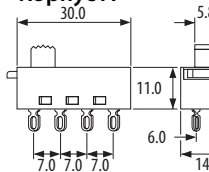


Вырез в панели/PCB разметка



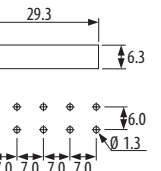
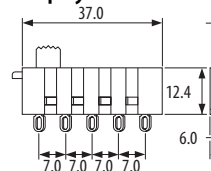
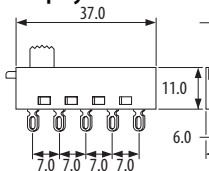
для печатного монтажа

Трехпозиционный Корпус А



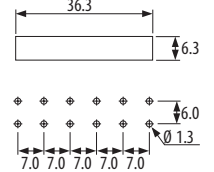
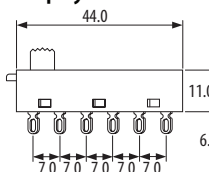
для печатного монтажа

Четырехпозиционный Корпус А



для печатного монтажа

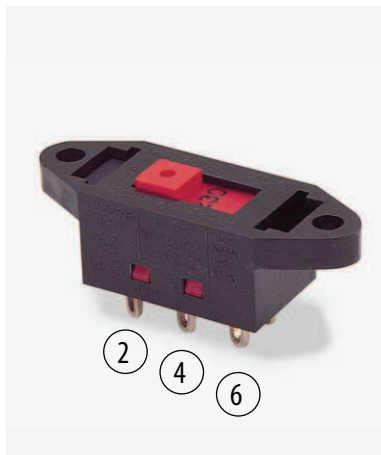
Пятипозиционный Корпус А



для печатного монтажа

2000 Серия - ползунковые переключатели - с крепежными отверстиями или защелками

10A 250VAC



- ▶ Ползунковые переключатели на 2 напряжения, 2 направления
- ▶ Номинальный ток до 10А, 250Vac
- ▶ Крепление за фланец либо на защелку
- ▶ Выводы для печатного монтажа и пайки
- ▶ 2 и 3 позиции
- ▶ Выбор схем коммутации
- ▶ Выбор актуаторов



10 A 250Vac T85
6(3)A 250Vac T85



UL CSA 16A 250Vac для неиндуктивных нагрузок
UL CSA 4A 300Vac
UL 65 °C, file no. E45221, CSA file no. LR10990



Соответствие RoHS

Контактный зазор типа μ

Определите: Стандартное действие (SP116) или Легкое действие (SP118).
Переключатели серии 2000 имеют неорганическую смазку, которая не разрушает пластик
Технические данные на стр. 4 & 5

Стандартная надпись на ползунке - 115/230

T 2 2 20 5 B ---

ИСПОЛНЕНИЕ СЕРИЯ КОЛИЧЕСТВО СХЕМА ПОЛЗУНОК КОРПУС НАДПИСЬ, ЦВЕТ И Т.Д.
ВЫВОДОВ ПОЗИЦИЙ КОММУТАЦИИ

▶ ВЫВОДЫ	▶ СЕРИЯ	▶ КОЛ-ВО ПОЗ-Й	▶ СХЕМА	▶ ПОЛЗУНОК					
К 2.8 x 0.8		2	10 5 3 1 6 4 2	0 2 поз. только корпус В 5.85q, 6.0, 21.0	6 2&3 поз. только корпус В 5.85q, 6.0, 15.5	С 2&3 поз. только корпус В 5.85q, 2.3, 13.5, Ø 2.0 Отв.	L 2&3 поз. только корпус В Движение ограничено на 2й позиции 8.0, 7.9, 15.5, 2.3 Рычаг, 5.8	S 2&3 поз. только корпус В Движение ограничено на 2й позиции 8.0, 9.0, 15.5, 2.2 Рычаг, 5.8	
			20 5 3 1 6 4 2	2 2 поз. только корпус В 5.85q, 1.7, 21.0, Ø 2.0 Отв.	7 2&3 поз. только корпус В 5.85q, 4.0, 15.5	D 2&3 поз. только корпус В 5.85q, 9.5, 15.5	M Только корпус F Надпись по запросу 4.1, 18.4, 4.8	T 2&3 поз. только корпус В 5.85q, 4.6, 15.5	
			30 5 3 1 6 4 2	3 2&3 поз. только корпус В 5.85q, 2.4Паз, 11.0, 15.5	8 Только корпус Е Надпись по запросу 4.0, 18.4, 8.0	E 2 поз. только корпус В Движение ограничено на 2й позиции 7.0, 8.2, 9.2, 21.0, 2.0 Рычаг, 5.8	N 2 поз. только корпус В 4.2, 7.5, 21.0, 5.8		
			40 5 3 1 6 4 2	4 2&3 поз. только корпус В Ø 2.5, 3.0, 15.5, 5.85q	9 2&3 поз. только корпус В 5.85q, 3.5, 15.5	H 2 поз. только корпус В 5.75q, 4.7, 21.0	P 2&3 поз. только корпус В Движение ограничено на 2й позиции 7.7, 4.0, 15.5, 5.6		
Х 1.6, 5.6* PCB 0.8 Sq. Для устойчивого крепления на плате, переключатель имеет дополнительные выводы * номинал - Размер зависит от типа корпуса. Перед заказом желательно уточнить этот размер		3	10 7 5 3 1 8 6 4 2	5 2 поз. только корпус В С надписью 5.85q, 1.0, 21.0, Ø 2.0 Отв.	A 2 поз. только корпус В 5.85q, 9.5, 21.0	K 2&3 поз. только корпус В Движение ограничено на 2й позиции 8.0, 5.4, 15.5, 2.3 Рычаг, 5.8	R 2&3 поз. только корпус В Ø 5.0, 2.4, 15.5, 5.8		

Ползунковые переключатели



T22208E ---



T22308E ---



T2230MF ---



T22205B ---



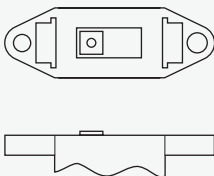
T22305B ---



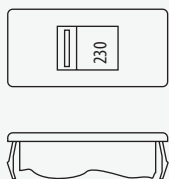
T23204B ---

КОРПУС

В С крепежными отверстиями



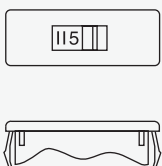
Е С защелками



Вырез в панели должен совпадать с направлением монтажа переключателя

Ф С защелками

(однополюсный только вкл-выкл)



Вырез в панели должен совпадать с направлением монтажа переключателя

ОПЦИИ

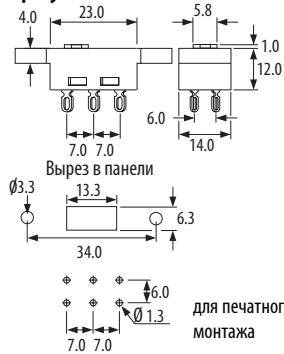
Цвет
При заказе большой партии выключателей возможно изготовление другого цвета корпуса и ползунка

Стандартный цвет корпуса - черный

Надпись на ползунке
Возможны различные варианты надписей

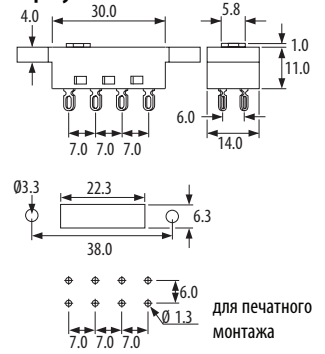
РАЗМЕРЫ (мм)

2 поз. корпус В

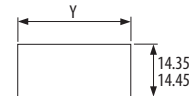
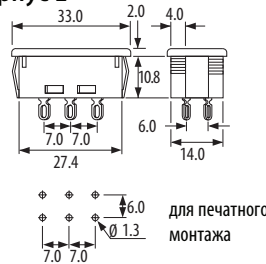


Вырез в панели / PCB разметка

3 поз. корпус В

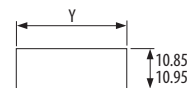
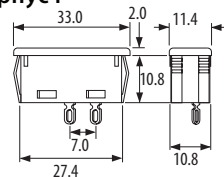


2 поз. корпус Е



Толщина панели	Y
0.8-1.2	29.75/29.85
1.63	30.15/30.25
2.0	30.35/30.45
2.5	30.55/30.65

2 поз. корпус Ф



Толщина панели	Y
0.8-1.2	29.75/29.85
1.63	30.15/30.25
2.0	30.35/30.45
2.5	30.55/30.65

для печатного монтажа

Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации