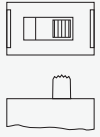




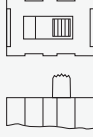


## ► КОРПУС

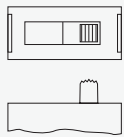
**C** Двухпозиционный



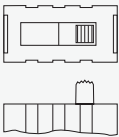
**H** Двухпозиционный



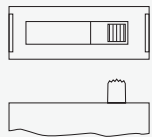
**A** Трехпозиционный



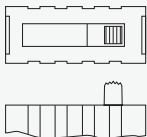
**H** Трехпозиционный



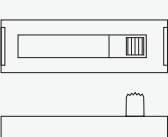
**A** Четырех-  
позиционный



**H** Четырех-  
позиционный



**A** Пятипозиционный



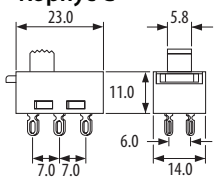
## ► ОПЦИИ

**Цвет**

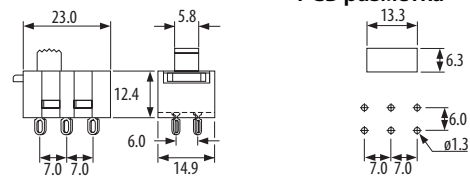
При заказе большой партии выключателей возможно изготовление другого цвета корпуса и ползунка

## РАЗМЕРЫ (мм)

### Двухпозиционный Корпус C

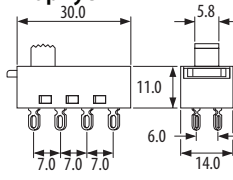


### Вырез в панели PCB разметка

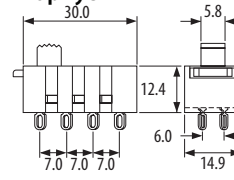


для печатного монтажа

### Трехпозиционный Корпус А

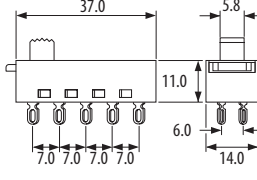


### Трехпозиционный Корпус H

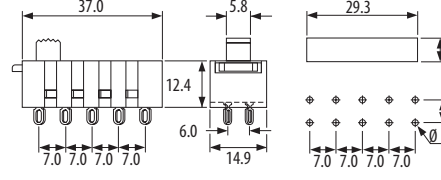


для печатного монтажа

### Четырехпозиционный Корпус А

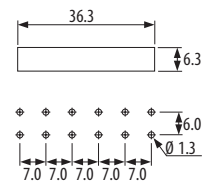
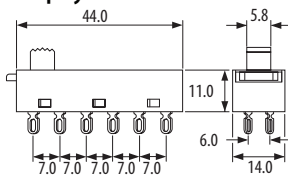


### Четырехпозиционный Корпус H



для печатного монтажа

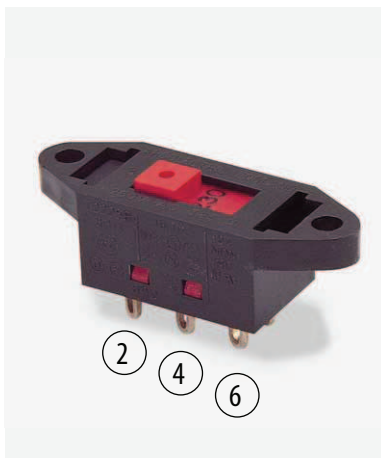
### Пятипозиционный Корпус А



для печатного монтажа

# 2000 Серия - ползунковые переключатели - с крепежными отверстиями или защелками

10A 250VAC



- ▶ Ползунковые переключатели на 2 напряжения, 2 направления
- ▶ Номинальный ток до 10A, 250Vac
- ▶ Крепление за фланец либо на защелки
- ▶ Выводы для печатного монтажа
- ▶ 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  $\mu$

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

Ползунковые  
переключатели

► ВЫВОДЫ	► СЕРИЯ	► КОЛ-ВО ПОЗ-Й	► СХЕМА	►	ПОЛЗУНОК
K 	2	10		0	
R 	2	20		6	
T 	2	30		7	
X 	3	40		8	
For soldering 	2	10		E	
X 	3	20		9	
For soldering 	3	30		H	
For soldering 	3	40		A	
For soldering 	3			P	
* номинал - размер зависит от типа корпуса. Перед заказом желательно уточнить этот размер				R	



T22208E ---

T22308E ---

T2230MF ---



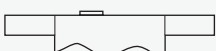
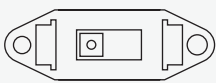
T22205B ---

T22305B ---

T23204B ---

## ► КОРПУС

**B** С крепежными отверстиями



**E** С защелками



Вырез в панели должен совпадать с направлением монтажа переключателя

**F** 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

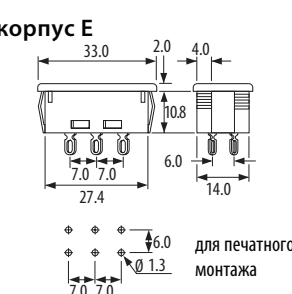
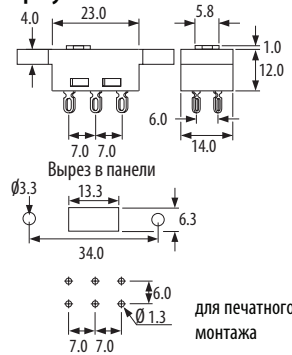
Стандартный цвет корпуса - черный

### Надпись на ползунке

Возможны различные варианты надписей

## РАЗМЕРЫ (мм)

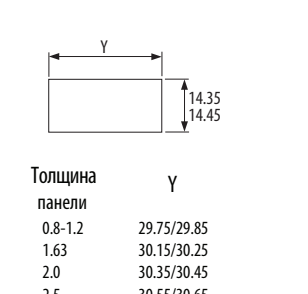
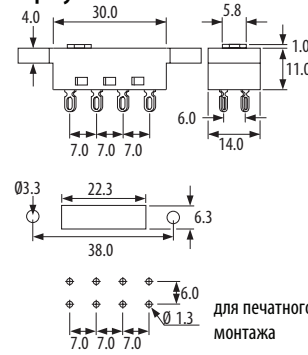
2 поз. корпус В



2 поз. корпус Е

## Вырез в панели / PCB разметка

3 поз. корпус В



Толщина панели

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

Толщина панели

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

Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации