

- Миниатюрный круглый клавишный переключатель
- ▶ Номинальный ток до 10A, 250Vac
- ▶ Одно- и двухполюсное исполнение
- С подсветкой и без, на светодиодах или неоновых лампах
- Разнообразные клавиши
- Установочные размеры: Ø20.2мм



SP 10(4) 250Vac T85



DP 10(4) 250Vac T85



SP 6A 250Vac T85. DP 10(4)A 250Vac T85



UL CSA SP 16A 125Vac & 10A 250Vac UL CSA DP 16A 125, 10A 250Vac, 10A 28Vdc UL 85°C, file E67774(S), CSA file LR45128



A1 ®

Соответствие RoHS

Однополюсной переключатель имеет контактный зазор µ.

Стандартные переключатели

поставляются с цветом корпуса, надписью на клавише и напряжением питания электролампы согласно рисункам и описанию.

R13 112A AAA

СЕРИЯ СХЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ, КЛАВИША, КОРПУС, НАДПИСЬ,ЦВЕТ И Т.Д.

МОДИФИКАЦИИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ





SP ON - OFF µ

R13 112A AAA





SP ON - OFF µ

R13 112A AAB





SP ON-OFF µ Индикатор 230V

R13 112B NAA



SP ON - OFF µ Индикатор 230V

R13 112B NAB



DP ON-OFF

R13 244A AAA











 $SP \ ON - OFF \, \mu$ Индикатор 230V

R13 112B NAC



SP ON-ON µ

R13 112C AAA



R13 112D AAA



SP ON-OFF µ (без фиксации ON)

R13 208F AAA*



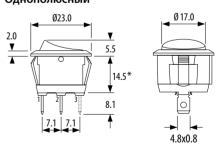
Размеры (мм)

Вырез в панели



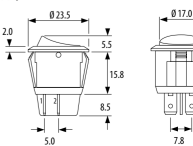
Фиксация в панели толщиной до 3.0мм

Однополюсный



*Глубина корпуса R13 208F - 12.5мм

Двухполюсный









R13 112A2 ---

МОДИФИКАЦИИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ





R13 112A2 - -





R13 112B2 --

→ 3-2 → 3+





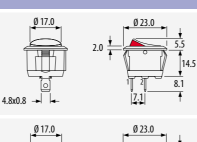
R13 112LP --

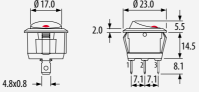


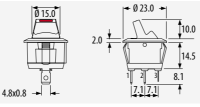


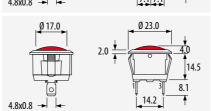
Индикатор

R9 92B ---









Размеры (мм)

Вырез в панели



Фиксация в панели толщиной до 3.0мм



Защитный колпачок L188

Крепится на все корпуса, кроме R13 211 и R13 112LP). Однако, это уменьшает максимально допустимую толщину панели, на которой монтируется переключатель, до 2.4мм.