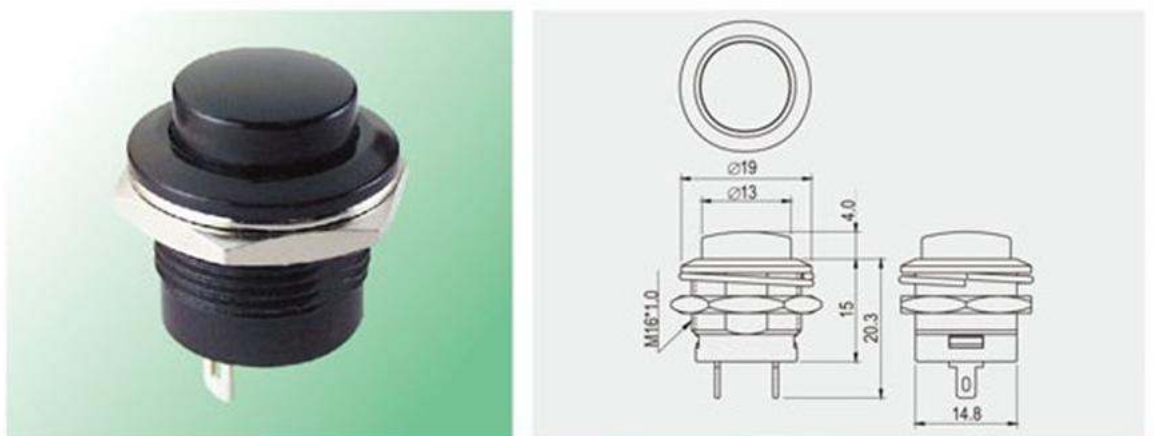


# Переключатель кнопочный серии R13-507

## OFF-(ON)



### FEATURES

- \* MATERIAL: Frame is nylon glass fiber(UL flame: 94HB), Actuator is ABS. Terminals are silver plated brass. Base is PBT.
- \* M type are metal frames, nickel plated brass.
- \* Mounted by nut.

R13-507 -

BODY		FUNCTION	TERMINAL
Plastic Body	Metal Body	 OFF 2P SPST (ON)	0  5  SO

\* ( ) =momentary

CE US

Rating
6A 125V AC 3A 250V AC
Contact resistance
50mΩ Max
Insulation resistance
DC 500V 100MΩ Min
Dielectric strength
AC 1000V 1 minute
Cut-out
 Ø16
 6 mm max

**R13-507** - это кнопочный переключатель с толкателем красного, черного, зелёного, синего или жёлтого цвета (push-button switches) и монтажным диаметром 16 мм. Обычно такие кнопки устанавливаются в корпусе оборудования через круглое отверстие 16 мм.

#### Основные характеристики:

- ❖ Монтажное отверстие: 16 мм (диаметр корпуса для установки).
- ❖ Тип действия: без фиксации - моментальная (рабочее состояние только при нажатии, после отпускания возвращается).
- ❖ Контактная схема: SPST (один контакт — нормально разомкнутый) - замыкается при нажатии.
- ❖ Номинальный ток/напряжение: до 3 А при 250 VAC.
- ❖ Контактный материал: латунь или аналогичные, подходит для пайки или с клеммами.
- ❖ Материал: пластик (корпус и колпачок).
- ❖ Комплектация: гайка и шайба для крепления на панель.
- ❖ Размеры: длина корпуса около 25 мм, диаметр 16 мм.

#### Применение:

Такие кнопки используются во множестве устройств и проектов:

- панели управления бытовой техники, электроинструментов и приборов;
- в DIY-и Maker-проектах (Arduino, Raspberry Pi, платы управления);
- как кнопки старта/стопа, сигнализации или ввода команд в электронике.

