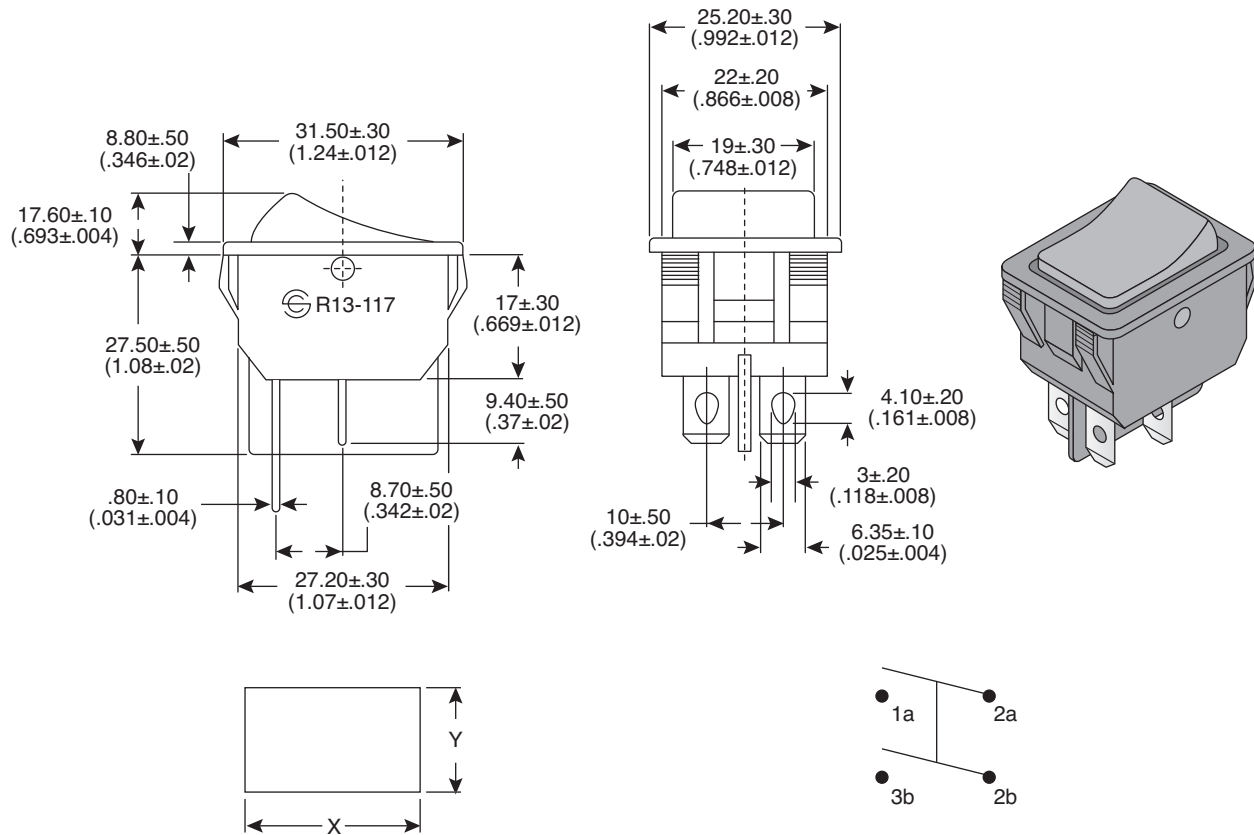


Dimensions: mm (In.)



Mount Hole

Circuit Structure

Thickness	X	Y
0.75...1.25	30.2 - 0.1	22.2 + 0.1
1.25...2	30.4 - 0.1	22.2 + 0.1
2...3	30.8 - 0.1	22.2 + 0.1

Mouser Stock No.	Button Color
103-7078-EV	Black
103-7080-EV	Green (Illuminated)

**Electrical Specifications:**

- Rating: 16A / 125VAC, 10A / 250 VAC
- Contact Resistance: 50m Ω max.
- Insulation Resistance: 500 VDC 100M Ω min.
- Dielectric Strength: 1500 VAC for 1 minute

**Mechanical Specifications:**

- Operating Temperature: -20°C ~ 85°C
- Circuit: 4P DPST On-Off
- Neon Lamp (103-7080-EV): 110VAC

**Note:**

- RoHS Compliant

**Rocker Switches**  
103-7078-EV, 103-7080-EV





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.