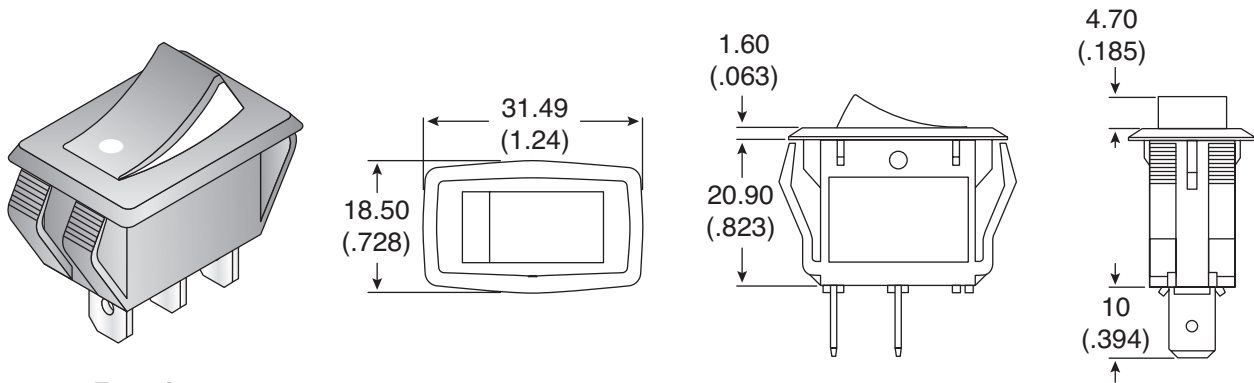
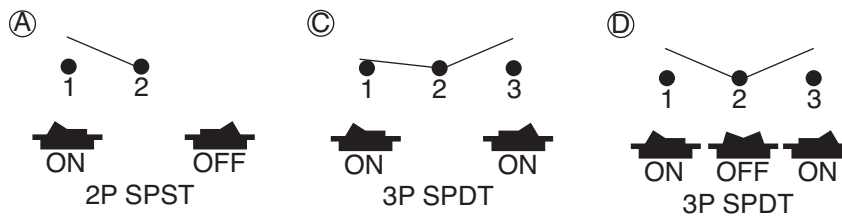


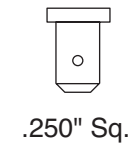
Dimensions: mm (In.)



Function



Terminal



Rocker



Electrical Specifications:

- Rating: 16A/125VAC; 10A/250VAC
- Contact resistance: 50mΩ max.
- Insulation resistance: 500VDC 100MΩ min.
- Dielectric strength: 1500VAC for 1 min.

Note:

- RoHS Compliant

Cut-out		
	X	Y
	X	Y
0.75~1.25	27.6-0.1	13.8+0.1
1.25~2	27.8-0.1	13.8+0.1
2~3	28.0-0.1	13.8+0.1

Mouser Stock No.	Button	Function	Rocker
103-R13-205A3-01-EV	Black	A	3
103-R13-205A2-01-EV	Black/Red Indicator	A	2
103-R13-205C3-01-EV	Black	C	3
103-R13-205D3-01-EV	Black	D	3

Rocker Switches

103-R13-205A3-01-EV, 103-R13-205A2-01-EV,
103-R13-205C3-01-EV, 103-R13-205D3-01-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

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