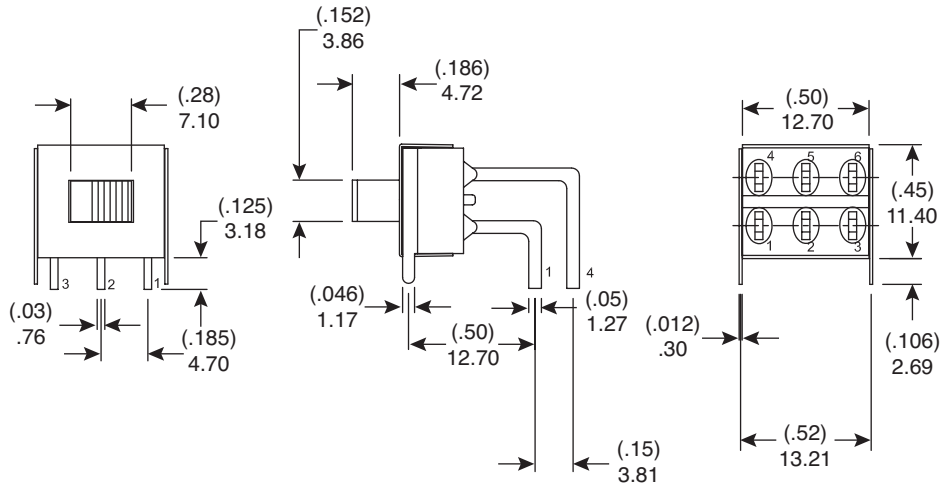
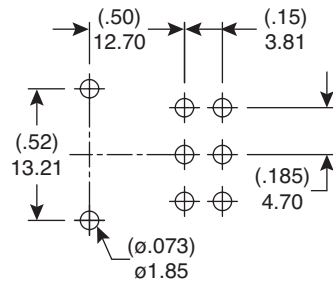


Dimensions: mm (In.)



POS.1	POS.2	POS.3
ON	OFF	ON
2-1,5-4	OPEN	2-3,5-6

Switch Function



P. C. Mounting

Electrical Specifications:

- Rating: 2A/ 250VAC
5A/ 120VAC or 28 VDC
- Contact Resistance: 10mΩ max. initial @2-4VDC
100mA
- Insulation Resistance: 1000MΩ min.
- Dielectric Strength: 1000 V RMS @ sea level

Mechanical Specifications:

- Mechanical Life: 30,000 make-and-break cycles
- Operating Temperature: -30°C to 85°C

Note:

- RoHS Compliant

Materials:

- Case: Dially phthalate (DAP)
- Actuator: Nylon, black std.
- Housing: Stainless steel
- Contact: Silver plated
- Terminal Seal: Epoxy

Slide Switch
103-5014-EV





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331