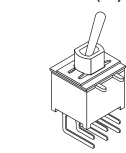
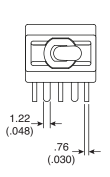
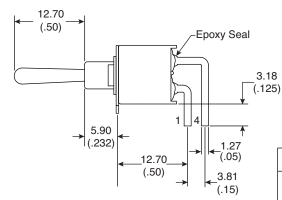
Dimensions: mm (in.)



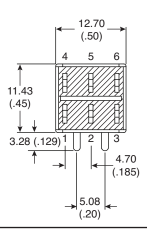


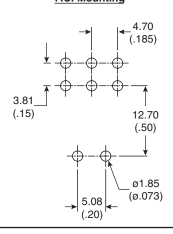


POS.1	POS.2
1	-■
ON	ON
2-3, 5-6	2-1, 5-4
2 Comm.	2 Comm. 3
5 Comm. 6	5 Comm. 6

Switch Function







Electrical Specifications:

- Contact resistance: $10m\Omega$ max. initial @ 2-4VDC 100mA
- Insulation resistance: 1,000MΩ min.
- Dieletric strength: 1,000 V RMS@sea level
- Rating: 2A / 250VAC; 5A / 120VAC or 28VDC

Mechanical Specifications:

- Mechanical life: 30,000 make-and-break cycles
- Operating temperature: -30°C to 85°C

Note:

RoHS Compliant by Exemption

Soldering Process:

- Manual Soldering: Use a soldering iron of 30 watts, controlled at 350°C approximately 5 sec. while applying Solder.
- Wave Soldering: Recommended soldering temperature: 260±5°C
 Duration of solder immersion: 5±1 sec.
 (PCB is 1.6mm in thickness)

Sealed Miniature Toggle Switch 108-1AD1T1697-EVX



Available from Mouser Electronics

www.mouser.com

1-800-346-6873



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 научноисследовательскими 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