

May not be suitable for all medical and aerospace applications.

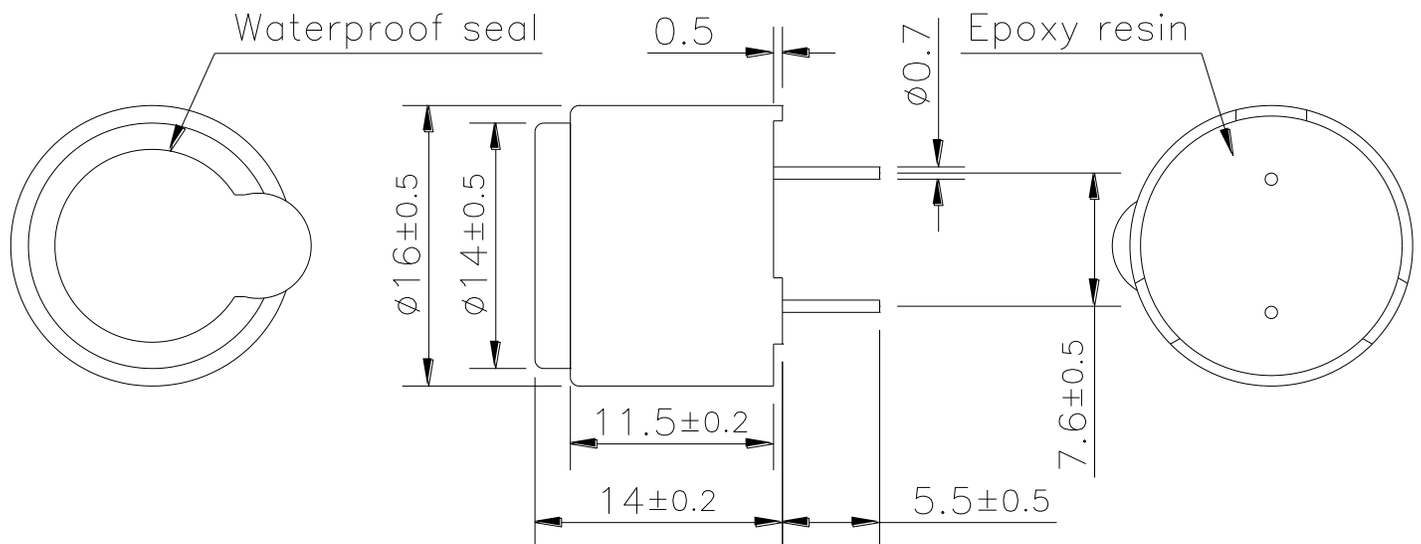
Specifications: Contact Mallory Sonalert to discuss your application.

Oscillation Frequency (Hz)	2048
Operating Voltage (Vp-p)	1.25 ~ 2.5
Rated Voltage (Vp-p)	1.5
Current Consumption Max. (mA)	15 at Rated Voltage
Sound Pressure Level Min. (dB)	80 at 10cm at Rated Voltage
Coil Resistance (Ω)	40 ± 5
Operating Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	-20 ~ +70
Storage Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	-30 ~ +80
Housing	PPO plastic resin (Color: Black)
Leading Pin	Tin Plated Brass
Weight (Grams)	5.0
Options	For other options contact factory

Dimensions: (units: mm)

PS: Vp-p = 1/2duty, square wave

RoHS Compliant





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