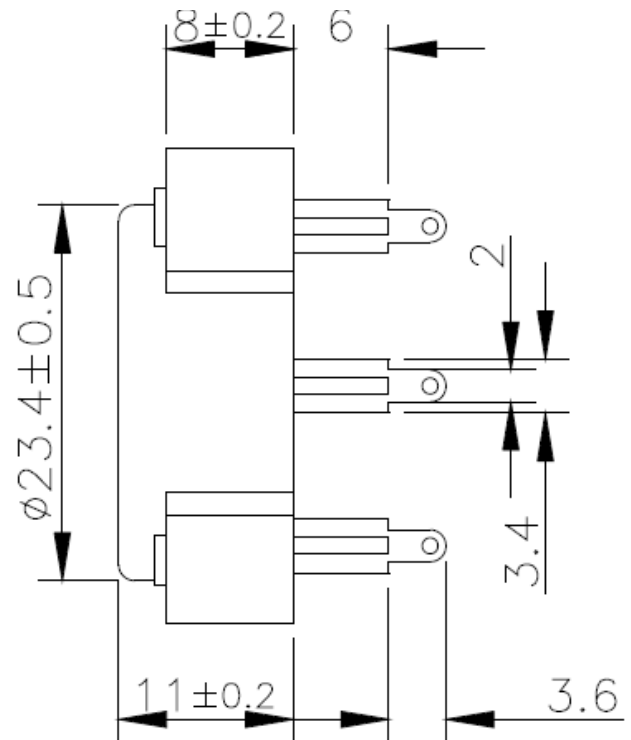
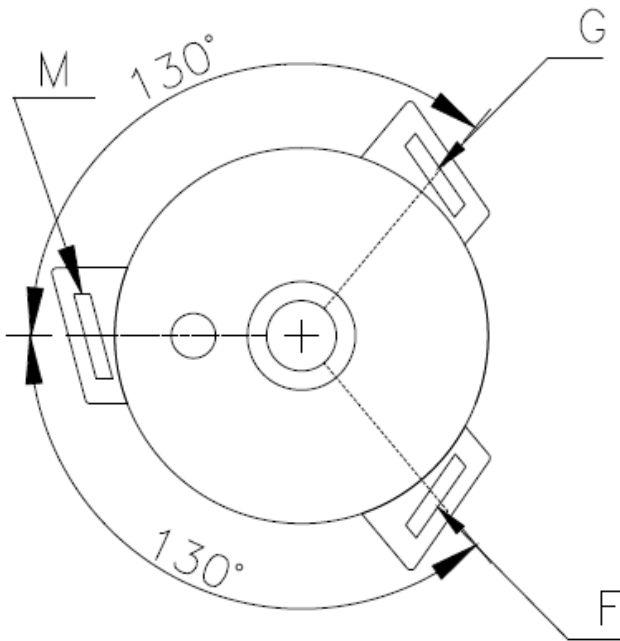


Sales Outline Drawing

Revision

D**May not be suitable for all medical and aerospace applications.****Specifications: Contact Mallory Sonalert to discuss your application.**

| | |
|----------------------------------|--|
| Resonant Frequency (Hz) | 3000 ± 500 |
| Operating Voltage (Vdc) | 3 ~ 28 |
| Rated Voltage (Vdc) | 12 |
| Current Consumption (mA/max) | 10 at Rated Voltage |
| Sound Pressure Level (dB/min) | 86 at 30cm at Rated voltage |
| Operating Temperature (°C) | -20 ~ +90 |
| Storage Temperature (°C) | -30 ~ +100 |
| Housing | ABS 777D UL94HB plastic resin (Color: Black) |
| Lead Pins | Tin Plated Brass M = Main (Ceramic); F = Feedback; G = Ground (Metal) |
| Weight (Grams) | 3.0 |
| Condition by wave soldering (°C) | 245 ±5 / 3±0.5 sec |
| Condition by hand soldering (°C) | 350 ±20 / within 5 sec |
| Options | For other options contact factory |

Dimensions: (units: mm)**ROHS Compliant**



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.