



**Mallory Sonalert Products, Inc.**

Part #:

**MSE14MPS1**

**Sales Outline Drawing**

Revision:

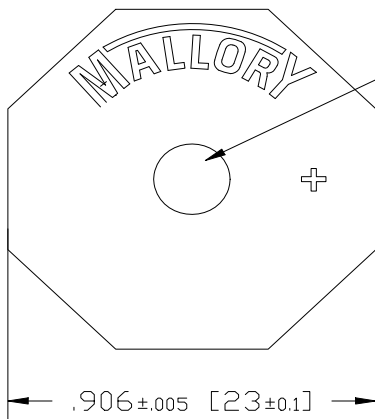
**B**

**Specifications:**

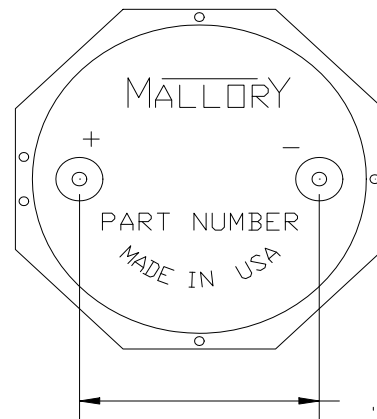
Sound Level Category	Medium
Mode of Operation	Short Beep @ 1 PPS, 10% Duty Cycle
Voltage Rating	7 to 14 VDC
Frequency	3900 ± 500 Hz
Loudness @ 1 FT	75 to 85 dB(A) Typ.
Current Draw	50mA MAX
Housing Material	Valox (UL94V-0), Color: Black
Storage Temperature	-40° to +80° C
Operating Temperature	-40° to +65° C
Weight (Typical)	4.0g
Options	Please contact factory.

**Dimensions:** Inches (mm)

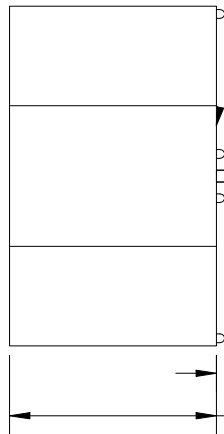
**ROHS Compliant**



EMISSION HOLE  
Ø .188±.005 [4.8±0.1]



.590±.012 [15±0.3]



.031±.002 [0.8±.04]  
(2 Pins)

.197 [5]  
.165 [4]

.020±.005 [ . 5±0.1]

.509±.005 [ 12. 9±0.1]

NOTE A:  
TERMINALS - .031" DIA. NICKEL/TIN COATED BRASS.

NOTE B:  
MOUNTING- INSERT INTO PRINTED CIRCUIT BOARD AND HAND OR MACHINE SOLDER.  
UNITS ARE SUITABLE FOR WAVE SOLDERING. RECOMMENDED MAXIMUM TEMPERATURE  
AND TIME DURATION FOR WAVE SOLDERING IS +270°C AND 3 SECONDS RESPECTIVELY.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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