



Mallory Sonalert Products, Inc.

Part #:

SCE048LD3MG3B

Sales Outline Drawing

Revision:

A

Specifications:

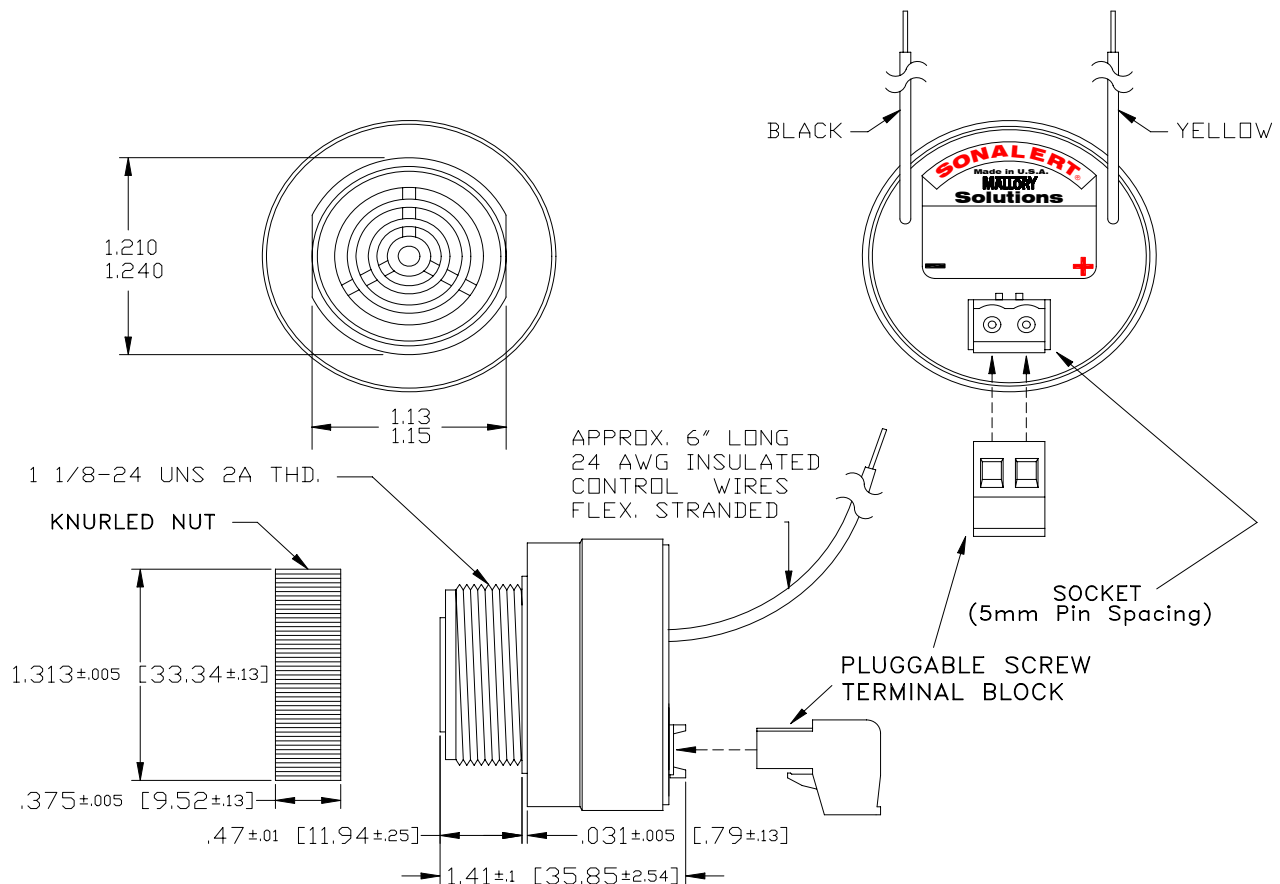
| | | | | |
|------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Sound Level Category: | Loud | Loud | Loud | Medium |
| Mode of Operation: | Continuous | Double Pulse | Quick Pulse | Dual Tone |
| Loudness @ 2 FT: | 85 to 95 dB(A) Typ. | 85 to 95 dB(A) Typ. | 85 to 95 dB(A) Typ. | 75 to 85 dB(A) Typ. |
| Pulse Rate (PPS): | N/A | 2 | 60 | 7 |
| Frequency: | 2900 ± 500 Hz | 2900 ± 500 Hz | 2900 ± 500 Hz | 3.0 - 2.9 kHz |
| Connection: | T-BLOCK ONLY | T-BLOCK AND BLACK WIRE TO (-) | T-BLOCK AND YELLOW WIRE TO (-) | T-BLOCK AND BOTH WIRES TO (-) |
| Voltage Rating: | 28 to 48 VDC | | | |
| Current Draw: | 40mA MAX | | | |
| Housing Material: | 6/6 Nylon, Color: Black | | | |
| Storage Temperature: | -40° to +85° C | | | |
| Operating Temperature: | -40° to +85° C | | | |
| Panel Mounting: | Recommended hole size is 1.25"(31.75mm). Thread front will fit standard 30mm(1.181") hole. | | | |
| Knurled Nut: | Used to attach part to panel. The max recommended torque is 10 in-lbs. | | | |
| Weight (Typical): | 1.6 oz (45g) | | | |
| NEMA 3R,4X, & 12: | Approved with use of ACC03. | | | |
| cUL Recognition: | Supply voltage shall employ Transient Voltage Surge Suppression. | | | |
| Options: | Please contact factory. | | | |

Dimensions:

Inches (mm)

cUL Recognized

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.