



Mallory Sonalert Products, Inc.

Part #:

SCE028XD2MG7B

Sales Outline Drawing

Revision:

C

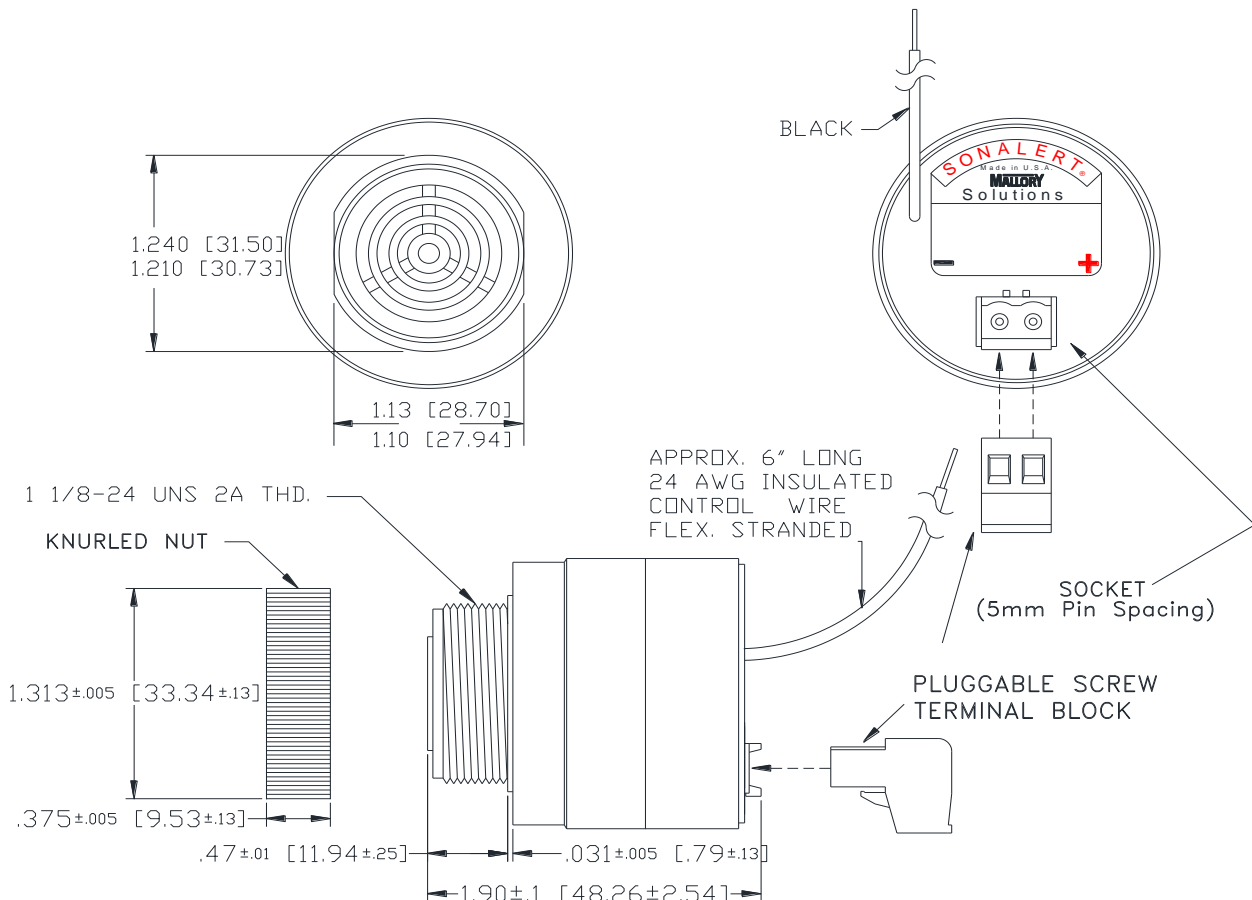
Specifications:

| | | |
|------------------------|--|----------------------------|
| Sound Level Category: | Extra Loud | Loud |
| Mode of Operation: | Continuous | Ding Dong 2.0 - 1.6 kHz |
| Loudness @ 2 FT: | 95 to 105 dB(A) Typ. | 85 to 95 dB(A) Typ. |
| Pulse Rate (PPS): | N/A | 1.2 |
| Frequency: | 2000 ± 500 Hz | 2000 ± 500 Hz |
| Connection: | T-BLOCK ONLY | T-BLOCK; BLACK WIRE TO (-) |
| Voltage Rating: | 16 to 28 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: | cUL Recognized | |
| Options: | Please contact factory. | |

Dimensions: Inches (mm)

cUL Recognized

ROHS Compliant



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9