



Mallory Sonalert Products, Inc.

Part #:

SCE028XD2MG7B

Sales Outline Drawing

Revision:

C

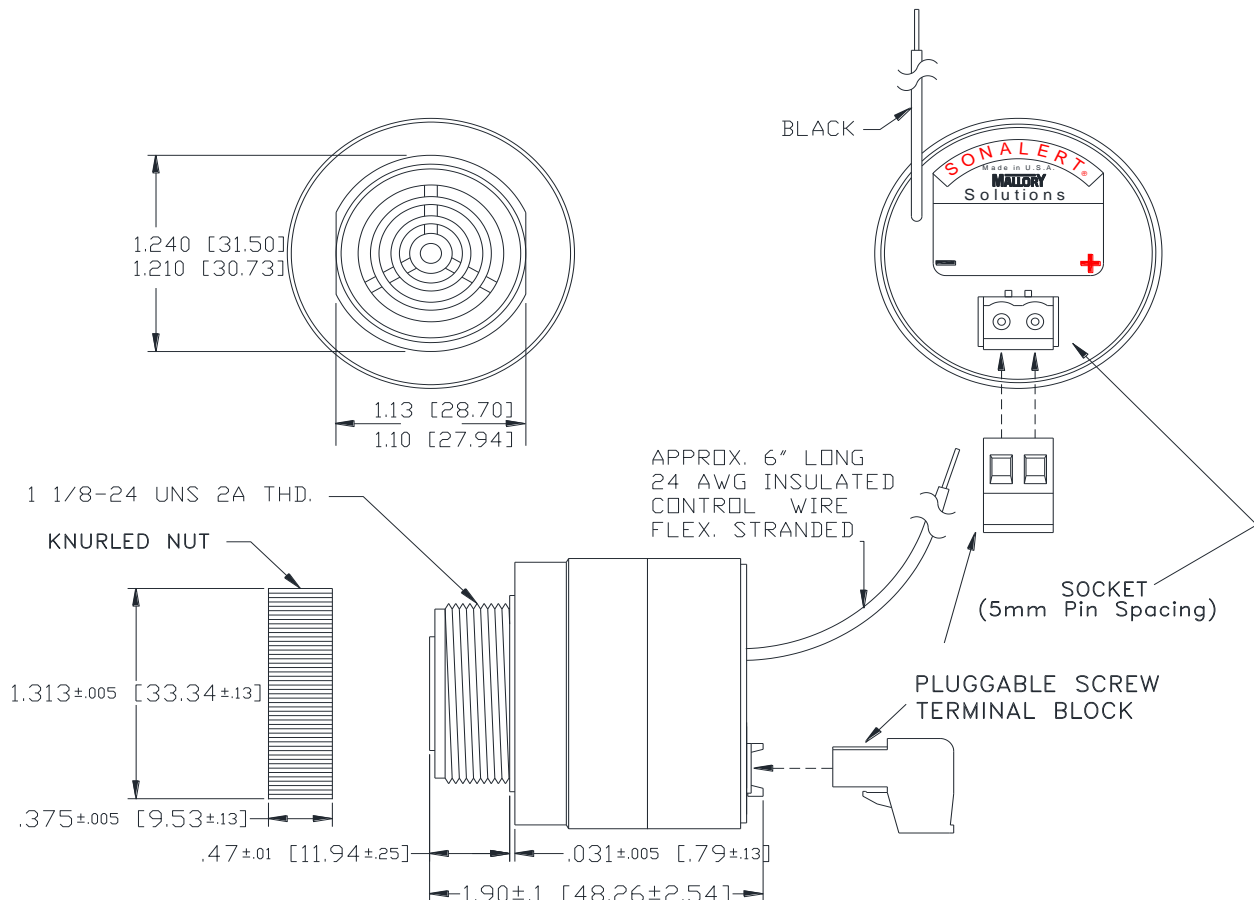
Specifications:

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





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.