



**Mallory Sonalert Products, Inc.**

Part #: **ZA016MDMT4**

# Sales Outline Drawing

Revision: **F**

## Specifications:

Sound Level Category:	Medium	Medium	Medium	Medium
Mode of Operation:	Continuous	Slow Pulse @ 1 PPS	Fast Pulse @ 10 PPS	Dual Tone 3.8 - 3.7 kHz @ 1.5 WPS
Loudness @ 2 FT:	75 to 85 dB(A) Typ.	75 to 85 dB(A) Typ.	75 to 85 dB(A) Typ.	75 to 85 dB(A) Typ.
Frequency:	3900 ± 500 Hz	3900 ± 500 Hz	3900 ± 500 Hz	3700 ± 500 Hz
Connection:	"+" to Positive, "-" to Ground	"+" to Positive, "-" and "1" to Ground	"+" to Positive, "-" and "2" to Ground	"+" to Positive, "-", "1" and "2" to Ground
Voltage Rating:	6 to 16 VDC			
Current Draw:	40mA MAX			
Housing Material:	6/6 Nylon, Color: Black			
Storage Temperature:	-40° to +80° C			
Operating Temperature:	-30° to +65° C			
Panel Mounting:	Recommended hole size is 22.5 mm. Thread front will fit standard 22.5mm hole.			
Knurled Nut:	Used to attach part to panel. The max recommended torque is 10 in-lbs.			
Weight (Typical):	28 g			
NEMA 3R, 4X, & 12:	Approved with use of included gasket.			
cUL Recognition:	cUL Recognized			
Options:	Please contact factory.			

## Dimensions: Inches (mm)

**cUL Recognized**

**ROHS Compliant**

PATENT NUMBER 9576442



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9