## MALLORY Mallory Sonalert Products,Inc. Part #: JR28-RG-DLCT1 Revision: **Sales Outline Drawing** Α Specifications: Sound Level Category Loud Mode of Operation Continuous Voltage Rating 20 to 28 VAC/DC Frequency 3900 ± 500 Hz Loudness @ 1M 80 to 85 dB(A) Typ. Sound Current Draw 25mA MAX Stack Level **BOTTOM** TOP **LED Color GREEN RED LED Current Draw** 60mA MAX 25mA max **Total Max Current Draw** 110mA MAX Housing Material 6/6 Nylon, Color: Black Top Cap / Lens Material 6/6 Nylon, Color: Opaque White Storage Temperature -40° to +70° C **Operating Temperature** -30° to +60° C Mounting Recommended hole size is 22.5 mm. **Knurled Nut** The max recommended torque is 10 in-lbs. Cable Gray, UL Style 21894, 300V, 105°C, 24AWG, Pb-Free Tinned Leads Weight (Typical) 35 grams NEMA 12 Approved with use of included gasket. **Options** Please contact factory. cUL Recognized **ROHS Compliant Dimensions:** Inches (mm) 1.381 [35.07] 0.924 [23.47] 12±1" [305±25mm] 1.210 [30.73] Gasket M22 x 1.5 Thread <0.86 Maj. Dia. Knurl nut Connections: SOUND BLACK wire and ORANGE wire to Power BOTTOM BROWN wire and GREEN wire to Power TOP BROWN wire and RED wire to Power



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.