



Mallory Sonalert Products, Inc.

Part #:

JR28-RYG-D

Sales Outline Drawing

Revision:

A

Specifications:

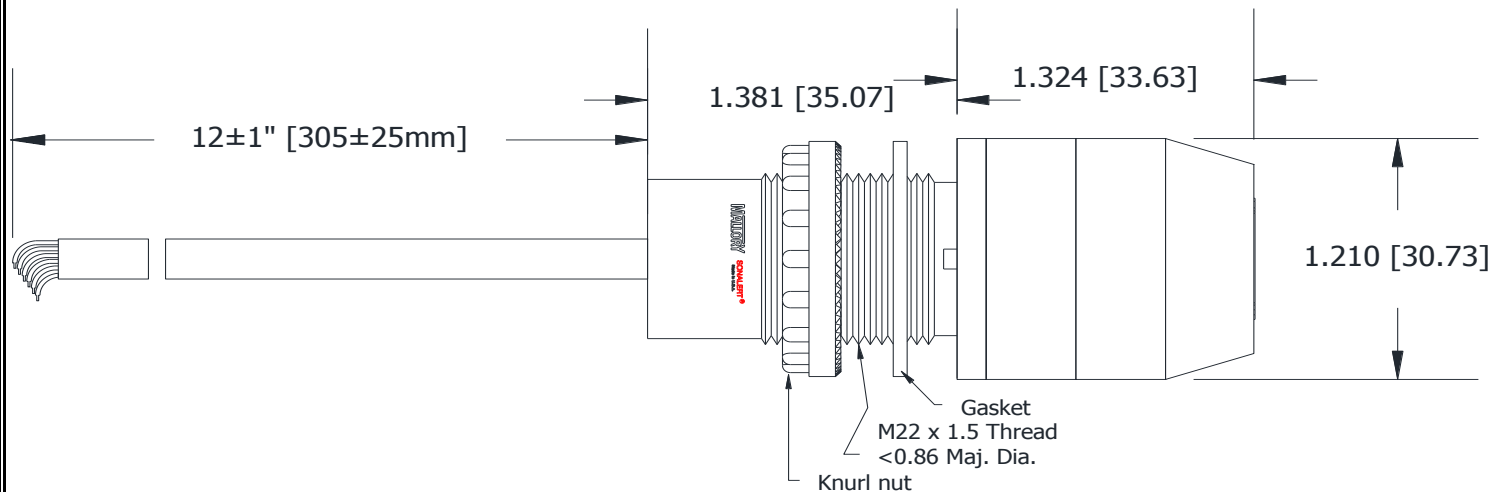
Voltage Rating	20 to 28 VAC/DC		
Stack Level	BOTTOM	MIDDLE	TOP
LED Color	GREEN	YELLOW	RED
LED Current Draw	25mA max	60mA MAX	60mA MAX
Total Max Current Draw	145mA MAX		
Housing Material	6/6 Nylon, Color: Black		
Top Cap / Lens Material	6/6 Nylon, Color: Opaque White		
Storage Temperature	-40° to +70° 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)	39 grams		
NEMA 12	Approved with use of included gasket.		
Options	Please contact factory.		

Dimensions:

Inches (mm)

cUL Recognized

ROHS Compliant



Connections:

- BOTTOM BROWN wire and GREEN wire to Power
- MIDDLE BROWN wire and YELLOW 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.