

Specifications:

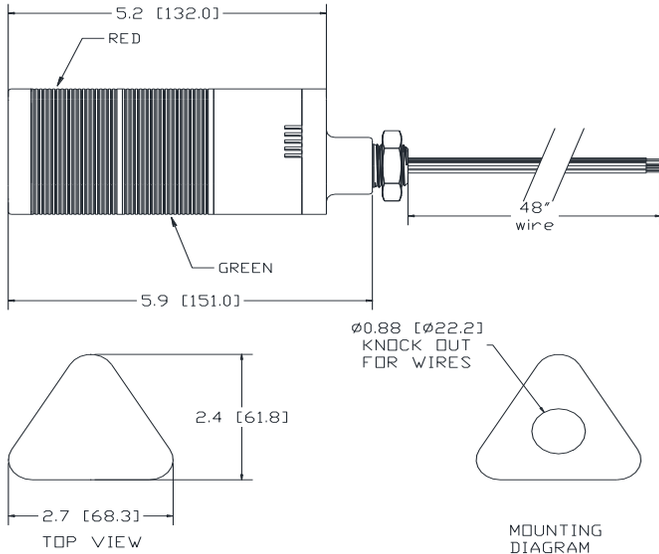
| | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| Stack Number: | 1 | 2 | | |
| LED Color: | RED | GREEN | | |
| Connection Wires: | Red and Brown | Green and Brown | | |
| LED Current Draw: | <50 mA | <40 mA | | |
| Rated Voltage: | 24 VAC/DC | | | |
| Operating Voltage: | 20-28 VAC/DC | | | |
| Sound Level Category: | Loud | Loud | Loud | Loud |
| Mode of Operation: | Continuous | Medium Pulse (5PPS) | Double Pulse (0.5PPS) | Continuous for 5 sec then 0.1s beep until reset |
| Connection: | Black and Gray Wires | Black and Gray Wires; Orange wire connected to | Black and Gray Wires; Purple wire connected to Green/Yellow wire | Black and Gray wires; Orange and Purple wires connected to Green/Yellow wire |
| Sound Current Draw: | 40mA Max. | 40mA Max. | 40mA Max. | 40mA Max. |
| Loudness @ 1m: | 80-85 dB(A) Typ. | | | |
| Frequency: | 2000 ± 500 Hz | | | |
| Total Max Current: | <130mA with all LED's and sound unit working | | | |
| Operating Temperature: | -25° ~ +60°C | | | |
| Lens Color: | Opaque White | | | |
| Material: | ABS FR15U | | | |
| Mounting Method: | Direct Mount using 1/2" NPT Stainless Steel Pipe and Nut | | | |
| Weight Typical (g): | 315 | | | |
| NEMA 12: | Approved | | | |
| Options: | Please contact factory. | | | |

Dimensions: Inches (mm)

cUL Recognized

ROHS Compliant

PATENT NUMBER 10309594



LED OPERATION: CONNECT STACK COLOR WIRE TO POWER AND BROWN WIRE TO POWER.

SOUND OPERATION: CONNECT GRAY AND BLACK WIRES TO POWER FOR CONTINUOUS SOUND.
 FOR MEDIUM PULSE, CONNECT GRAY & BLACK TO POWER AND ORANGE WIRE TO GREEN/YELLOW WIRE.
 FOR DOUBLE PULSE, CONNECT GRAY & BLACK TO POWER AND PURPLE WIRE TO GREEN/YELLOW WIRE.
 FOR CONT/BEEP, CONNECT GRAY & BLACK TO POWER AND ORANGE & PURPLE TO GREEN/YELLOW WIRE.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А