

PAL328 SERIES ELECTRONIC PIEZO ALERT BUZZER



- Compelling sound on minimum current
- Operates on 3V DC - 28V DC
- High reliability and exceptional long life
- Multifunctional mounting method

Stock number: PAL-328 4050001
PAL-328N 4050002

The Piezo Alert is an advanced electronic audible signal device that emits a compelling sound with minimum current draw. This solid state device operates from as little as 3VDC to as much as 28VDC and is rated at 20mA. Sound output is proportional to input voltages and ranges from a minimum of 68dB to over 100dB at 28VDC at 1 ft. The piezo electronic contact points give it high reliability and an exceptional long life. The piezo alert signal operates in free air only. It is not compatible with under water applications. The recommended operating range is from -13°F to 158°F (-25°C to 70°C). This UL recognized Piezo alert is available in two models: PAL-328N and PAL-328. Both models have a black finish.

The PAL-328N has a multi-functional mounting method. By simply unscrewing the face nut it can be inserted into any standard $\frac{3}{4}$ " or $1\frac{1}{4}$ " knockout hole. Screwing it back into place will provide solid mounting. Located on either side of the base are two loops. Insert screws into the loops and the unit can be surface mounted. The PAL-328 Model can only be installed utilizing the two loops with screws.

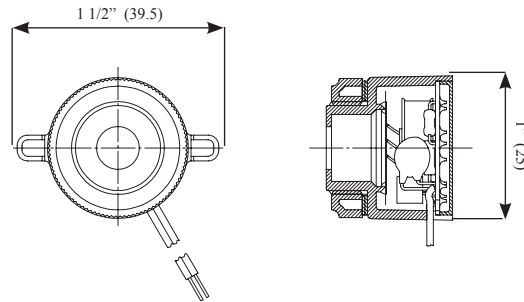
The PAL-328 series Piezo buzzers operate when an audible frequency is applied from a transistor to an oscillator plate containing a piezoelectric element and metallic vibrating plate.

It is important when installing the PAL Series Buzzer within any enclosed area to remove any obstruction in front of the buzzer. Any object too close to the buzzer may minimize the sound output.

Specifications

Rated Voltage	3 - 28V DC
Rated Current	20mA max. at 28V DC
Power Output	93 dB at 1 meter
Operating Temperature	-13°F - 158°F (-25°C - 70°C)
Expected Life	250 hours
Starting Voltage	1.0 V Max.

Dimensions: inches (mm)





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, помошь 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 помошь 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.