

ALARMS AND ACCESSORIES



4112-RC000



4099



40212

Description

Littelfuse Alarms and Accessories are designed for universal applications within harsh environments. Their features are designed for ease-of-installation and extended product lifecycle.

Equipped with electromechanical buzzers that are designed for long-life, these products are designed to instantly indicate state changes to end users. Products will function with a variety of Cole Hersee and Littelfuse branded switches.

Applications

- Construction Equipment
- Agricultural Equipment
- Material Handling Equipment
- Transit and Commercial Vehicles

Web Resources

Download installation instructions, 2D prints and technical resources at: littelfuse.com/alarms

Ordering Information

PART NUMBER	4099 *	40100-BX	40212-BX	4112-RC000-BX / 4112-RC-BP
DESCRIPTION	Buzzer Alarm	Buzzer SPST Pull Switch (Normally Off, Spring Return to Off)	Dual Buzzer Alarm	Dual Indicator Alarm
HOUSING	Impact-Resistant ABS	Zinc-Plated Steel with neutral gray enamel finish cover	Black Plastic	Plated Steel
MOUNTING	2 Screw	2 Screw	3 Blade (Aptiv 12033871)	2 Screw Stem 17/32" (13.88mm) long and 11/16" (17.46mm) diameter mounting stem
VOLTAGE RATING	12V DC (24V DC: See part 40151)	36V DC	12V DC	12V DC (24V DC: See part 4112-RD000)
BOX DIMENSIONS	1.93"L x 1.96"W x 2.58"H (49.05 x 49.87 x 65.6mm)	4.88"L x 2.07"W x 1.01"H (124 x 52.57 x 25.65mm)	2.005"L x 1.185"W x .930"H (50.4 x 30.3 x 23.6mm)	1 7/8"L x 1"W x 1 11/32"H (47.6 x 25.4 x 34.1mm)
INDICATORS	Buzzer (90 dB at 1 ft)	Not Applicable	Buzzer (Slow, 90 dB at 1 ft) and Buzzer (Fast, 90 dB at 1 ft)	Buzzer and Red LED
DESIGNED ACTUATORS	Temperature, Pressure, Door, Momentary Switches, etc.	Pull Cord (Not Included)	Temperature, Pressure, Door, Momentary Switches, etc.	Temperature, Pressure, Door, Momentary Switches, etc.

* Box and/or Retail Blister Pack Available



Visit Littelfuse.com for the most up-to-date product information. Littelfuse products are designed for specific applications and should not be used for any purpose (including, without limitation, automotive applications) not expressly set forth in applicable Littelfuse product documentation. Warranties granted by Littelfuse shall be deemed void for products used for any purpose not expressly set forth in applicable Littelfuse product documentation. Littelfuse shall not be liable for any claims or damages arising out of products used in applications not expressly intended by Littelfuse as set forth in applicable Littelfuse product documentation.



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.