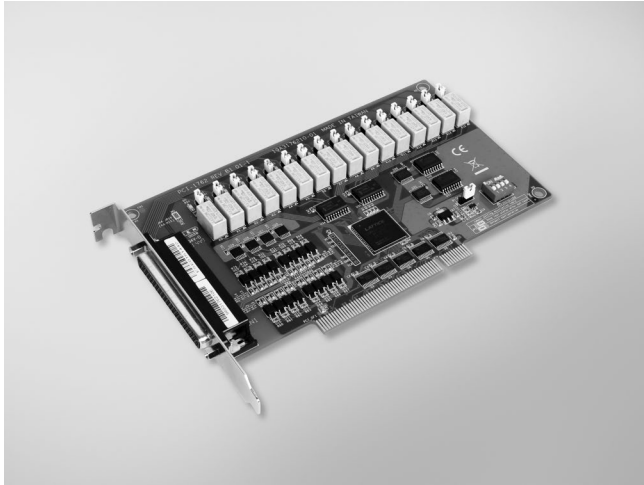


PCI-1762

16-ch Relay and 16-ch Isolated Digital Input PCI Card



Features

- 16 opto-isolated digital input channels
- 16 relay actuator output channels
- LED indicators to show activated relays
- Jumper selectable dry contact/wet contact input signals
- BoardID switch

Introduction

The PCI-1762 provides 16 opto-isolated digital inputs with isolation protection of 2,500 V_{DC} for collecting digital inputs in noisy environments, 16 relay actuators that can be used as a on/off control devices or small power switches.

For easy monitoring, each relay is equipped with one red LED to show its on/off status. Each isolated input supports both dry contact and wet contact so that it can easily interface with other devices when no voltage is present in the external circuit.

Specifications

Isolated Digital Input

- **Channels** 16
- **Input Voltage** Logic 0: 3.0 V max.
Logic 1: 10 V min. (50 V max.)
- **Interrupt Capable Ch.** 2 (ID10, ID18)
- **Isolation Protection** 2,500 V_{DC}
- **Opto-Isolator Response** 100 μ s
- **Input Resistance** 5.7 k Ohm 1 W

Relay Output

- **Channels** 16
- **Relay Type** Form A or Form B (Jumper selectable)
- **Contact Rating** 0.5 A @ 250 V_{AC}, 0.5 A @ 30 V_{DC}
- **Max. Switching Power** 125 VA, 15 W
- **Max. Switching Voltage** 250 V_{AC}, 220 V_{DC}
- **Operate Time** Typical: 3 ms, Max.: 5 ms
- **Release Time** Typical: 2 ms, Max.: 4 ms
- **Resistance** Contact: 50 m Ohm max.
- **Life Expectancy** 2 x 10⁸ cycles min. @ 0.5A/ 250V_{AC}

General

- **I/O Connectors** 1 x DB62 female connector
- **Dimensions (L x H)** 175 x 100 mm (6.9" x 3.9")
- **Power Consumption** Typical: 5 V @ 250 mA
Max.: 5 V @ 620 mA
- **Operating Temperature** 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
- **Storage Temperature** -20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)
- **Storage Humidity** 5 ~ 95 % RH, non-condensing

Ordering Information

- **PCI-1762** 16-ch Relay and 16-ch Isolated Digital Input PCI Card

Accessories

- **PCL-10162-1E** DB62 Cable, 1 m
- **PCL-10162-3E** DB62 Cable, 3 m
- **ADAM-3962** DB62 DIN-rail Wiring Board

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru