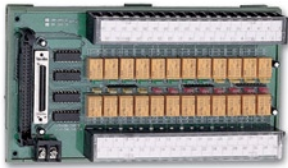


DIN-24R-01, TB-24R-01

Terminal Boards with 24-CH Relay Outputs



DIN-24R-01



TB-24R-01

Introduction

The DIN-24R-01 and TB-24R-01 relay output boards are designed for industrial control applications. It contains 24 electro-mechanical SPDT relays that can be driven by the 24-bit digital output ports of the PCI-7224, PCI-7248, PCI-7296, ACL-7112, ACL-7124, PET-48DIO, and ND-6058.

Each relay's switching capacity is 60 W, 125 V_{AC}. The normally closed, and common contacts for each relay are made available for maximum flexibility.

Features

- 24-CH single-pole, double-throw (SPDT form C) relay outputs
- 50-pin Opto-22 compatible connector
- Maximum switching voltage 220 V_{dc}/250 V_{AC}
- Maximum switching current up to 2 A_{DC}/AC
- LED indicator for relay status
- Onboard relay driver circuitry
- Screw terminals for easy field wiring
- DIN socket available on DIN-24R-01
- 50-pin SCSI-type connector available on DIN-24R-01 to interface with ND-6058

Specifications

- Relay Output
 - Number of channels: 24
 - Relay Type: SPDT (Form C)
 - Contact Rating
 - ♦ AC: 125 V @ 0.6 A
 - ♦ DC: 30 V @ 2 A
 - Breakdown Voltage: 1500 V_{RMS}
 - Contact Resistance: 50 mΩ
 - Relay ON/OFF Time
 - ♦ Operate time: 3 ms
 - ♦ Release time: 3 ms
 - LED Indicators for Relay Status: per channel
 - Expected Life: 5 x 10⁵ operations @ 2 A, 30 V_{DC}
 - External Coil Excitation Voltage:
 - ♦ 12 V nominal, 19.2 V maximum (TB-24R/12-01 & DIN-24R/12-01)
 - ♦ 24 V nominal, 38.5 V maximum (TB-24R/24-01 & DIN-24R/24-01)

- I/O Connector
 - 50-pin ribbon male
 - 50-pin SCSI-II female
- Operating Temperature: 0°C to +60°C
- Storage Temperature: -20°C to +80°C
- Relative Humidity: 5% to 95%, non-condensing
- Power Consumption:

	+12 V	+24 V
TB-24R/12-01	288 mA maximum	-
TB-24R/24-01	-	44 mA maximum

- Dimensions
 - TB-24R-01: 220 mm x 132 mm x 15 mm (W x L x H)
 - DIN-24R-01: 203 mm x 120 mm x 55 mm (W x L x H)

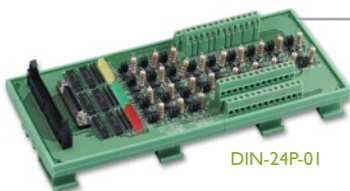
Ordering Information

- **TB-24R/12-01**
Terminal board with 24-CH relay outputs @ 12 V coil voltage
- **TB-24R/24-01**
Terminal board with 24-CH relay outputs @ 24 V coil voltage
- **DIN-24R/12-01**
Terminal board with 24-CH relay outputs @ 12 V coil voltage and DIN-rail mounting
- **DIN-24R/24-01**
Terminal board with 24-CH relay outputs @ 24 V coil voltage and DIN-rail mounting
- **Accessory**
 - Cabling
ACL-10150-: 50-pin flat cable

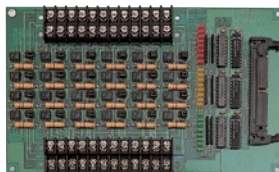
Contact your sales representative for cable length options.

DIN-24P-01, TB-24P-01

Terminal Boards with 24-CH Opto-Isolated Digital Inputs



DIN-24P-01



TB-24P-01

Introduction

The DIN-24P-01 and TB-24P-01 digital input terminal boards feature high-voltage optoisolation on all input channels.

They provide 24 channels that are accessed through a single 50-pin connector that is standard on the NuDAQ digital I/O boards, including ACL-7122, ACL-7124, PET-48DIO, PCI-7224, PCI-7248, PCI-7296 and ND-6058. Each channel's input mode is configurable via jumper settings.

Features

- 24-CH opto-isolated digital inputs
- 50-pin opto-22 compatible connector
- Non-polarity digital input range
- Isolated input voltage up to 24 V
- 5000 V_{RMS} optical isolation
- Jumper configurable for voltage input or dry-contact input mode
- LED indicator for input status
- Screw terminals for easy field wiring
- DIN socket is available on DIN-24P-01
- 50-pin SCSI connector available on DIN-24P-01 to interface with ND-6058

Specifications

- Input Modes
 - Voltage input
 - Dry contact input
- Isolated Digital Input
 - Number of channels: 24, maximum
 - Maximum input range: 24 V, non-polarity
 - Digital logic levels
 - ♦ 0 to 24 V, non-polarity
 - ♦ Input high voltage: 5 V to 24 V
 - ♦ Input low voltage: 0 to +1.5 V
 - Input resistance: 1.2 kΩ @ 0.5 V
 - Isolation voltage: 5000 V_{RMS}
- Dry Contact Input
 - Number of channels: 24
 - Internal pull-up voltage supply: +5 V_{DC}
- LED Indicators for Input Status: one per channel

- I/O Connector
 - 50-pin ribbon male
 - 50-pin SCSI-II female
- Operating Temperature: 0°C to +60°C
- Storage Temperature: -20°C to +80°C
- Relative Humidity: 5% to 95%, non-condensing
- Power Requirement:

	+5 V
	40 mA maximum

- Dimensions
 - TB-24P-01: 220 mm x 132 mm x 23 mm (W x L x H)
 - DIN-24P-01: 259 mm x 121 mm x 55 mm (W x L x H)

Ordering Information

- **TB-24P/24-01**
Terminal Board with 24-CH isolated digital inputs
- **DIN-24P-01**
Terminal Board with 24-CH isolated digital inputs and DIN-rail mounting
- **Accessory**
 - Cabling
ACL-10150: 50-pin flat cable

Contact your sales representative for cable length options.

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