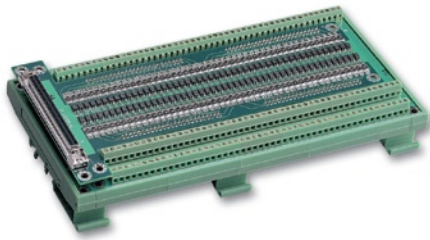


# DIN-96DI-01

## 96-CH Isolated DI Terminal Board with DIN-Rail Mounting



### Features

- 96-CH isolated digital inputs
- For use with PCI-7396
- Isolated input voltage up to 24 V
- 2500 V<sub>RMS</sub> optical isolation
- Screw terminals for easy field wiring

### Specifications

- Number of Channels: 96
- Maximum Input Range: 24 V
- Digital Logic Levels
  - 0 to 24 V non-polarity
    - ◆ Input high voltage: 10 V to 24 V
    - ◆ Input low voltage: 0 to 24 V
- Input Resistance: 4.7 kΩ @ 0.5 W
- Isolation Voltage: 2500 V<sub>RMS</sub>
- I/O Connector: 100-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:

+5 V
48 mA maximum

- Dimensions: 226 mm x 121 mm x 48 mm (W x L x H)

### Ordering Information

#### ■ DIN-96DI-01

96-CH isolated DI terminal board with DIN-rail mounting

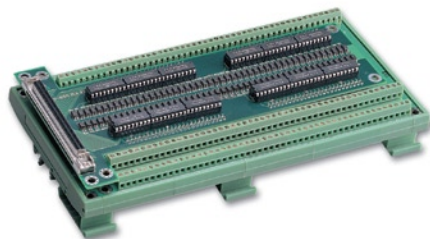
#### ■ Accessory

- Cabling  
ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

Contact your sales representative for cable length options.

# DIN-96DO-01

## 96-CH Isolated DO Terminal Board with DIN-Rail Mounting



### Features

- 96-CH isolated digital outputs
- For use with PCI-7396
- Sink current up to 500 mA on each isolated output
- 2500 V<sub>RMS</sub> optical isolation
- Screw terminals for easy field wiring

### Specifications

- Number of Channels: 96
- Output Type: open collector Darlington transistor
- Sink Current
  - Max. 500 mA for only one Darlington pair
  - 500 mA for all Darlington pair @ 20% duty
- Power Dissipation: Max. 2.25 W per chip (8 DO channels)
- Supply Voltage: 5 V<sub>Dc</sub> to 35 V<sub>Dc</sub>
- Isolation Voltage: 2500 V<sub>RMS</sub>
- I/O Connector: 100-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:

+5 V
102 mA maximum

- Dimensions: 226 mm x 121 mm x 48 mm (W x L x H)

### Ordering Information

#### ■ DIN-96DO-01

96-CH isolated DO terminal board with DIN-rail mounting

#### ■ Accessory

- Cabling  
ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

Contact your sales representative for cable length options.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9