

# Digital Modules

## ND-6050

Digital I/O Module



### Digital Input

- Channels: 7
- Switching Level: TTL
- Internal Pull-Up Resistor: 10 k $\Omega$
- Maximum Current: 0.5 mA
- Programmable input polarity

### Digital Output

- Channels: 8
- Maximum Current Sink: 50 mA
- Maximum Power Dissipation: 300 mW
- Programmable output polarity
- Programmable power on/safety state

### Power

- Requirement: unregulated +10 V to +30 Vdc
- Power Consumption: 0.336 W typical

## ND-6052

8-CH Isolated Digital Input Module



### Digital Input

- Channels: 8
  - 6 independent isolated channels
  - 2 isolated channels with common ground

### Switching Levels

- Low (0): +1 V (max.)
- High (1): +3.5 V to +24 V

### Internal Current Limit Resistor: 1.2 k $\Omega$

### Isolated Voltage: 5,000 VRMS

### Programmable input polarity

### Power

- Requirement: unregulated +10 V to +30 Vdc
- Power Consumption: 0.264 W

## ND-6053

16-CH Digital Input Module



### Digital Input

- Channels: 16
- Dry Contact
  - Logical level 0: close to GND
  - Logical level 1: open
  - Effective distance: 500 m (max)
- TTL Contact

### Internal Pull-Up Resistor: 10 k $\Omega$

### Programmable input polarity

### Power

- Requirement: unregulated +10 V to +30 Vdc
- Power Consumption: 0.408 W typical

## ND-6054

15-CH Isolated Digital Input Module



### Digital Input

- Channels: 15-bit digital input with 24 V external common power

### Switching Level:

- Low (0): +1 V (max.)
- High (1): +3.5 V to +24 V

### Internal Pull-Up Resistor: 1.2 k $\Omega$

### Isolated Voltage: 5,000 VRMS

### Programmable input polarity

### Power

- Requirement: unregulated +10 V to +30 Vdc
- Power Consumption: 0.216 W typical

## ND-6056

15-CH Isolated Digital Output Module



### Digital Output

- Channels: 15-bit digital open collector output with common ground
- Maximum Load Current: 300 mA
- Isolated Voltage: 3,750 VRMS
- Programmable input polarity

### Power

- Requirement: unregulated +10 V to +30 Vdc
- Power Consumption: 1.32 W



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.