

ND-6058

28-CH PPI Module



Programmable I/O

- 8255 programmable peripheral interface mode 0 emulation
- Channel: 24
- Input Signal
 - TTL level
- Internal Pull-Up Resistor: 10 k Ω
- Maximum Current: 0.5 mA
- Output Signal
 - TTL level

Digital Input

- Channels: 4
- TTL level

Power

- Requirement: unregulated +10 V to +30 Vdc
- Power Consumption: 1.488 W typical

Connector

- 50-pin female SCSI II

ND-6063

8-CH Relay Output Module



Relay Output

- Channels: 8 independent relay outputs
- Output Type: 8 form A
- Contact Rating
 - DC 1 A / 30 V
 - ON/OFF interval time: 3 ms (at 20°C)
- Internal Insulation
- Resistance: 1000 M Ω @ 500 Vdc
- Expected Life: 2 x 10⁵ (1 A 30 Vdc resistive at 20 cpm)

Power

- Requirement: unregulated +10 V to +30 Vdc
- Power Consumption: 1.416 W typical

ND-6067

8-CH AC Relay Output Module



Relay Output

- Channels: 5 independent relay outputs and 3 common source replay outputs
- Output type: 8 form A
- Contact rating:
 - AC 3 A / 250 V
 - DC 3 A / 30 V
- ON/OFF time interval: 6 ms/3 ms
 - Operate time: approx. 6 ms
 - Release time: approx. 3 ms
- Insulation resistance: 1000 M Ω minimum (at 500 Vdc)
- Expected Life: 2 x 10⁵ (3 A 250 VAC, 3 A 30 Vdc at 20 cpm)

Power

- Power Requirement: +10 V to +30 Vdc Unregulated with against power reversal
- Power Consumption: 1.392 W typical

ND-6060

Relay Output & Digital Input Module



Relay Output

- Channels: 4 relay outputs
- Output Type: 2 form C and 2 form A
- Contact Rating:
 - DC 2 A / 30 V
- ON/OFF Interval Time: 3 ms
- Internal Insulation Resistance: 1000 M Ω @ 500 VDC
- Expected Life: 2 x 10⁵ (1 A 30 Vdc resistive at 20 cpm)
- Programmable output polarity
- Programmable output power on/safety state

Digital Input

- Channels: 4
- Common External Voltage: +24 V
- Current Limit Resistor: 2.2 k Ω
- Isolation Voltage: 5000 VRms
- Input Type: dry contact
- Programmable input polarity

Power

- Requirement: unregulated +10 V to +30 Vdc
- Power Consumption: 0.84 W typical

ND-6080

2-CH Counter/Frequency Input Module



Counter Inputs

- Channels: Two independent 32-bit counter
- Input Frequency: 20 KHz max.
- Input Mode: isolated or non-isolated
- Isolation Voltage: 5000 VRms
- Isolation Input Level
 - Logical level 0: +1 V max
 - Logical level 1: 3.5 V to 30 V
- Current Limit Resistor: 1.2 k Ω
- Non-isolated Input Level programmable threshold
 - Logical level 0: 0 V to +5 V (default = 0.8 V)
 - Logical level 1: 0 V to +5 V (default = 2.4 V)
- Input Pulse Width: > 5 μ s
- Max Count: 4,294,967,295 (32-bit)

- Programmable Digital Noise Filter: 4 μ s to 1.02 ms
- Alarm: alarm comparator on each counter

Frequency Measurement

- Range: 1 Hz to 20 KHz
- Programmable built-in gate time: 1.0/0.1 s

Digital Output

- Channels: 2
- Open collector to 30 V, 30 mA max. load

Power

- Requirement: unregulated +10 V to +30 Vdc
- Power Consumption: 2.016 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

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