

ADAM-5024

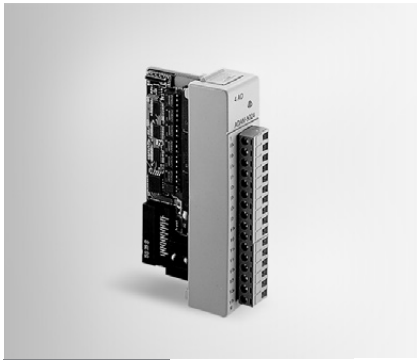
ADAM-5050

ADAM-5051/D/S

4-ch Analog Output Module

16-ch Universal Digital I/O Module

16-ch Digital Input Module



ADAM-5024



ADAM-5050



ADAM-5051
ADAM-5051D
ADAM-5051S



Specifications

General

- **Certification** CE, FM
- **Connectors** 1 x Plug-in screw terminal (# 14 ~ 22 AWG)
- **Enclosure** ABS+PC
- **Power Consumption** 2.9 W (max.)

Analog Output

- **Accuracy** $\pm 0.1\%$ of FSR for current output
 $\pm 0.2\%$ of FSR for voltage output
- **Channels** 4
- **Current Load Resistor** 0 ~ 500 Ω (source)
- **Output Type** mA, V
- **Output Range** 0 ~ 20 mA, 4 ~ 20 mA, 0 ~ 10 V
- **Programmable Output Slope** 0.125 ~ 128.0 mA/sec.
0.0625 ~ 64.0 V/sec.
- **Resolution** 12-bit
- **Resolution** $\pm 0.015\%$ of FSR
- **Span Temperature Coefficient** ± 25 PPM/ $^{\circ}$ C
- **Zero Drift** Voltage: ± 30 μ V/ $^{\circ}$ C
Current: ± 0.2 μ A/ $^{\circ}$ C

Protection

- **Isolation Voltage** 3,000 V_{DC}

Ordering Information

- **ADAM-5024** 4-ch Analog Output Module

Specifications

General

- **Certification** CE, FM
- **Connectors** 1 x Plug-in screw terminal (# 14 ~ 22 AWG)
- **Enclosure** ABS+PC
- **Power Consumption** 1.2 W (max.)

Digital I/O

- **Channels** 16
- **Channel I/O Type** Bit-wise selectable by DIP switch
- **Digital Input** Dry Contact:
Logic level 0: close to GND
Logic level 1: open
Wet Contact:
Logic level 0: 2 V max.
Logic level 1: 4 ~ 30 V
- **Digital Output** Open collector to 30 V,
100 mA and 450 mW max. load
- **Power Dissipation** 300 mW for each channel

Ordering Information

- **ADAM-5050** 16-ch Universal Digital Input/Output Module

Specifications

General

- **Certification** CE
- **Connectors** ADAM-5051/5051D: 1 x Plug-in screw terminal (# 14 ~ 22 AWG)
ADAM-5051S: 1 x Plug-in screw terminal (# 14 ~ 28 AWG)
- **Enclosure** ABS+PC

LED Indicators

- **ADAM-5051D** On: Input logic level 1
Input floating
Off: Input logic level 0
- **ADAM-5051S** On: Active
Off: Inactive

Power Consumption

- **ADAM-5051**: 0.53 W (max.)
- **ADAM-5051D**: 0.84 W (max.)
- **ADAM-5051S**: 0.8 W (max.)

Digital Input

- **Circuit Type** Pull-up current: 0.5 mA (Source Type) -only for ADAM-5051/5051D
- **Channels** 16
- **Input Voltage** ADAM-5051/5051D: 30 V max
ADAM-5051S: 50 V max
- **Logic Level** ADAM-5051/5051D: Logic level 0: 1 V max.
Logic level 1: 3.5 ~ 30 V
- **ADAM-5051S**: Logic level 0: 3 V max.
Logic level 1: 10 ~ 50 V

Protection (Only for ADAM-5051S)

- **Optical Isolation** 2,500 V_{DC}
- **Overvoltage Protection** 70 V_{DC}

Ordering Information

- **ADAM-5051** 16-ch Digital Input Module
- **ADAM-5051D** 16-ch Digital Input Module w/ LED
- **ADAM-5051S** 16-ch Isolated Digital Input Module w/ LED



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.