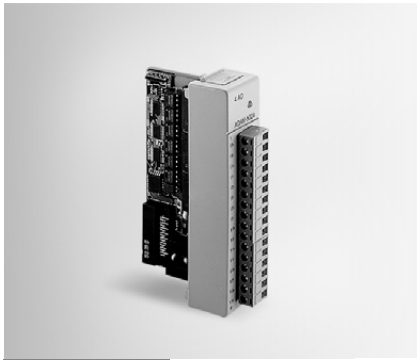


ADAM-5024 ADAM-5050 ADAM-5051/D/S

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9