

ADAM-5052

ADAM-5053S

ADAM-5055S

8-ch Isolated Digital Input Module

32-ch Isolated Digital Input Module

16-ch Isolated Digital I/O Module with LED



ADAM-5052



ADAM-5053S



ADAM-5055S



Specifications

General

- **Certification** CE, FM
- **Connectors** 1 x Plug-in screw terminal (# 14 ~ 22 AWG)
- **Enclosure** ABS+PC
- **Power Consumption** 0.27 W (max.)

Digital Input

- **Channels** 8
- **Input Resistance** 3 k Ω /0.5 W
- **Logic Level** Logic level 0: 1 V max
Logic level 1: 3.5 ~ 30 V

Protection

- **Isolation Voltage** 5000 V_{RMS}

Ordering Information

- **ADAM-5052** 8-ch Isolated Digital Input Module

Specifications

General

- **Certification** CE, FCC class A
- **Connector** 40 pin
- **Enclosure** ABS+PC
- **Power Consumption** 1 W (max.)

Digital Input

- **Channels** 32
- **Channel I/O Type** DI
24 V_{DC} (Sink/Source)

Logic Level

- **Wet Contact** Logic level 0: 10 V max
Logic level 1: 19 ~ 35 V

Protection

- **Isolation Voltage** 2,500 V_{DC}
- **Overvoltage Protection** 35 V_{DC}

Note: only for ADAM-5550 & 5560 Series

Ordering Information

- **ADAM-5053S** 32-ch Digital Input Module
- **ADAM-3920** 20-pin Flat Cable Wiring Board
- **PCL-10220** 40-pin IDC to two 20-pin IDC cable, 1 m

Specifications

General

- **Certification** CE
- **Connectors** 1 x Plug-in screw terminal (# 14 ~ 28 AWG)
- **Enclosure** ABS+PC
- **LED Indicators** On: Active
Off: Inactive
- **Power Consumption** 0.68 W (max.)

Digital I/O

- **Channels** 16
- **Channel I/O Type** 8 DO, 8 DI
- **Digital Input** Dry contact:
Logic level 0: open
Logic level 1: close to GND
Wet contact:
Logic level 0: 3 V max.
Logic level 1: 10 ~ 50 V
- **Digital Output** Open collector to 40 V
200 mA max. load
- **Power Dissipation** Channel : 1 W max.
Total : 2.2 W
(8 channels)

Protection

- **Isolation Voltage** 2,500 V_{DC}
- **Overvoltage Protection** 70 V_{DC} (DI only)

Ordering Information

- **ADAM-5055S** 16-ch Isolated Digital I/O Module with 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