

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А