

ADAM-4055 ADAM-4056SO ADAM-4080

16-ch Isolated Digital I/O Module with Modbus
12-ch Source Type Isolated Digital Output Modules with Modbus

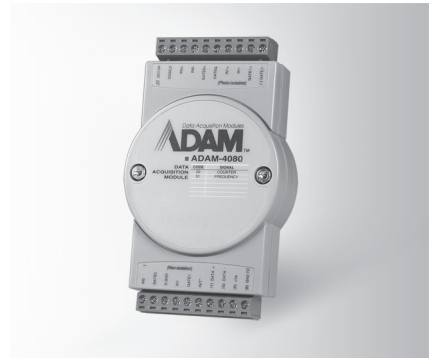
2-ch Counter/Frequency Module



ADAM-4055



ADAM-4056SO



ADAM-4080



Specifications

General

- **Certification** FCC, CE
- **Connectors** 2 x plug-in terminal blocks (#14 ~ 28 AWG)
- **Power Consumption** 1 W @ 24 V DC typ.
1.7 W @ 24 V DC max.
- **Watchdog Timer** System (1.6 second) & Communication
- **Supported Protocols** ASCII command and Modbus/RTU
- **Isolation Voltage** 2,500 V_{DC}
- **LED Indicators** Yes

Digital Input

- **Channels** 8
- **Input Level**
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
- **Overvoltage Protection** 70 V_{DC}

Digital Output

- **Channels** 8, open collector to 40 V (200 mA max. load)
- **Power Dissipation** Channel: 1 W max.
Total: 2.2 W (8 Channels)

Common Specifications

General

- **Power Input** Unregulated 10 ~ 30 V_{DC}

Environment

- **Operating Humidity** 5 ~ 95% RH
- **Operating Temperature** -10 ~ 70°C (14 ~ 158°F)
- **Storage Temperature** -25 ~ 85°C (-13 ~ 185°F)

Specifications

General

- **Certification** FCC, CE
- **Connectors** 2 x Plug-in terminal blocks (#14 ~ 22 AWG)
- **Watchdog Timer** System (1.6 second) & Communication
- **Support Protocol** ASCII command and Modbus/RTU
- **Isolation Voltage** 5000 V_{DC}
- **LED Indicators** Yes
- **Power Consumption** 0.3 W @ 24 V DC typ.
0.5 W @ 24 V DC max.

ADAM-4056SO

- **Digital Output Channels** 12
VCC: 10 ~ 35 V_{DC}
Current: 1A (per channel)
- **Digital Output Type** Source
- **Over Current Detection and Protection**

Ordering Information

- **ADAM-4055** 16-ch Isolated Digital I/O Module with Modbus
- **ADAM-4056SO** 12-ch Source Type Isolated Digital Output Module with Modbus
- **ADAM-4080** 2-ch Counter/Frequency Modules

Specifications

General

- **Certification** FCC, CE, UL
- **Connectors** 2 x plug-in terminal blocks (#14 ~ 22 AWG)
- **Power Consumption** 2.0 W @ 24 V_{DC}
- **Watchdog Timer** System (1.6 second)
- **Supported Protocols** ASCII command modbus/RTU (E version)

Counter Input

- **Channels** 2 independent counters (32-bit + 1-bit overflow)
- **Input Frequency** 50 kHz max.
- **Input Pulse Width** >10 μs.
- **Input Mode** Isolated or non-isolated
- **Isolated Input Level** Logic level 0: 1 V max.
Logic level 1: 3.5 ~ 30 V
- **Isolation Voltage** 2,500 V_{RMS}
- **Non-isolated Input Level** Programmable threshold:
Logic level 0: 0.8 Vmax.
Logic level 1: 2.4 ~ 5.0 V
- **Maximum Count** 4,294,967,295 (32-bit)
- **Preset Type** Absolute or relative
- **Programmable Digital Noise Filter** 2 μs ~ 65 ms
- **Alarm** Alarm comparators on each counter
- **Frequency Measurement Range** 5 Hz ~ 50 kHz
- **Programmable Built-in Gate Time** 1 or 0.1 second

Digital Output

- **Channels** 2, open collector to 30 V, 30 mA max. load
- **Power Dissipation** 300 mW for each channel

Tento produkt můžete zakoupit u společnosti AutoCont IPC a.s.



AutoCont IPC a.s.

Váš dodavatel průmyslových počítačů, komponent a speciálních průmyslových IT systémů.

 Uhlířská 1064/3, 710 00 Ostrava, Česká republika

 obchod@autocont-ipc.cz

 +420 552 301 002

 www.autocont-ipc.cz



PRŮMYSLOVÉ POČÍTAČE

fanless embedded PC, do racku, ...



POČÍTAČE S DISPLEJEM

panelové PC, terminály, do vozidel, ...



AUTOMATIZACE A SBĚR DAT

převodníky, karty, moduly, switche, ...



PERIFERIE A KOMPONENTY

monitory, klávesnice, desky, skříně, ...



NOTEBOOKY A TABLETY

odolné, windows, android, IP65, ...



INFORMAČNÍ KIOSKY

interiérové, venkovní, ...



MEDICÍNSKÁ TECHNIKA

počítače, tablety, LCD, klávesnice, ...



SOFTWAREVÁ ŘEŠENÍ

pro výrobu, zaměstnance, kiosky, ...



PŘEJÍT DO E-SHOPU

eshop.autocont-ipc.cz



DOPRAVA ZDARMA

Doprava zdarma v ČR a SR při objednávce nad 10 000 Kč bez DPH nebo nad 400 EUR.



PRODLOUŽENÁ ZÁRUKA

Záruka 2 roky na vyráběné počítače s možností jejího prodloužení až na 5 let.



ODMĚNA ZA VĚRNOST

Pravidelní zákazníci u nás nakupují za nižší ceny. Výše slevy se odvíjí od realizovaného obrátu.



SERVIS ON-SITE A IN-TIME

K projektovým dodávkám nabízíme rozšířenou podporu a servis s garancí výměny zařízení do 48 hodin.