

ADAM-6050

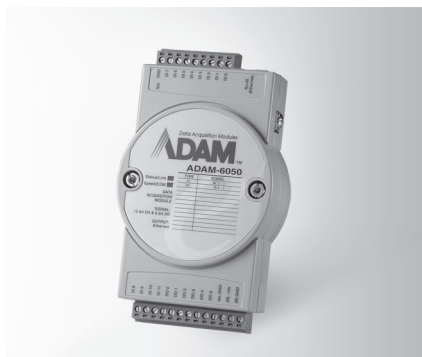
ADAM-6051

ADAM-6052

18-ch Isolated Digital I/O Modbus TCP Module

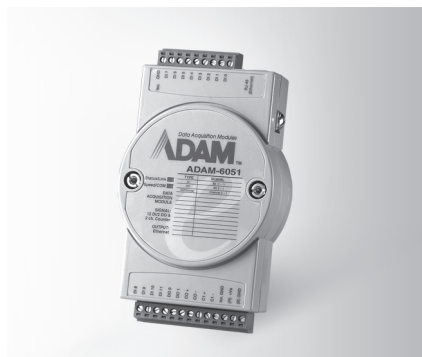
14-ch Isolated Digital I/O Modbus TCP Module with 2-ch Counter

16-ch Source-type Isolated Digital I/O Modbus TCP Module



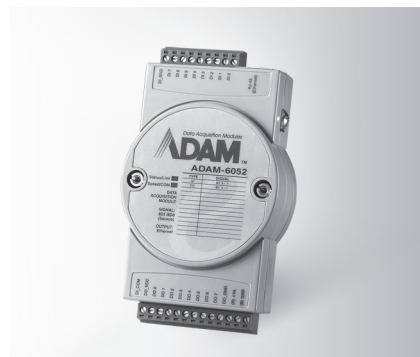
ADAM-6050

FCC CE RoHS COMPLIANT 2002/95/EC



ADAM-6051

FCC CE RoHS COMPLIANT 2002/95/EC



ADAM-6052

FCC CE RoHS COMPLIANT 2002/95/EC

Specifications

Digital Input

- Channels 12
- Dry Contact Logic level 0: close to GND
Logic level 1: open
- Wet Contact Logic level 0: 0 ~ 3 V_{DC}
Logic level 1: 10 ~ 30 V_{DC}
- Supports 3 kHz Counter Input (32-bit + 1-bit overflow)
- Keep/Discard Counter Value when Power-off
- Supports 3 kHz Frequency Input
- Supports Inverted DI Status

Digital Output

- Channels 6 (sink type), open collector to 30 V, 100 mA maximum load
- Supports 5 kHz Pulse Output
- Supports High-to-Low and Low-to-High Delay Output

Ordering Information

- ADAM-6050 18-ch Isolated DI/O Modbus TCP Module

Specifications

Digital Input

- Channels 12
- Dry Contact Logic level 0: close to GND
Logic level 1: open
- Wet Contact Logic level 0: 0 ~ 3 V_{DC}
Logic level 1: 10 ~ 30 V_{DC}
- Supports 3 kHz Counter Input (32-bit + 1-bit overflow)
- Keep/Discard Counter Value when Power-off
- Supports 3 kHz Frequency Input
- Supports Inverted DI Status

Counter Input

- Channels 2
- Mode Counter, Frequency
- Keep/Discard Counter Value when Power-off 4,294,967,295 (32-bit + 1-bit overflow)
- Maximum Count
- Input Frequency Frequency Mode: 0.2 ~ 4500 Hz
Counter Mode: 0 ~ 4.5 kHz

Digital Output

- Channels 2 (sink type), open collector to 30 V, 100 mA maximum load
- Supports 5 kHz Pulse Output
- Supports High-to-Low and Low-to-High Delay Output

Ordering Information

- ADAM-6051 16-ch Isolated DI/O with Counter Modbus TCP Module

Specifications

Digital Input

- Channels 8
- Dry Contact Logic level 0: Open
Logic level 1: Close to Ground
- Wet Contact Logic level 0: 0 ~ 3 V_{DC}
Logic level 1: 10 ~ 30 V_{DC}
- Supports 3 kHz Counter Input (32-bit + 1-bit overflow)
- Keep/Discard Counter Value when Power-off
- Supports 3 kHz Frequency Input
- Supports Inverted DI Status

Digital Output

- Channels 8 (Source Type)
- Voltage Range 10 ~ 35 V_{DC}
- Current 1 A (per channel)
- Supports 5 kHz Pulse Output
- Supports High-to-Low and Low-to-High Delay Output
- Supports Over Current Protection

Ordering Information

- ADAM-6052 16-ch Source-type Isolated DI/O Modbus TCP Module

Common Specifications

General

- LAN 10/100Base-T(X)
- Power Consumption 2 W @ 24 V_{DC}
- Connectors 1 x RJ-45 (LAN), Plug-in screw terminal block (I/O and power)
- Watchdog System (1.6 second) and Communication (programmable)

- Power Input 10 ~ 30 V_{DC}
- Supports Peer-to-Peer, GCL
- Supports User Defined Modbus Address
- Supports Modbus/TCP, TCP/IP, UDP, DHCP, SNMP, HTTP and MQTT Protocol

Protection

- Power Reversal Protection
- Isolation Protection 2,000 V_{DC}

Environment

- Operating Temperature -20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)
D version -40 ~ 70°C (-40~158°F)
- Storage Temperature -30 ~ 80°C (-22 ~ 176°F)
D version -40 ~ 80°C (-40~176°F)
- Operating Humidity 20 ~ 95% RH (non-condensing)
- Storage Humidity 0 ~ 95% RH (non-condensing)

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