

ADAM-4021

ADAM-4015

ADAM-4024

1-ch Analog Output Module

6-ch RTD Module with Modbus

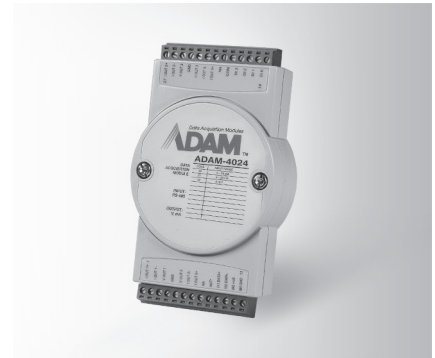
4-ch Analog Output Module with Modbus



ADAM-4021



ADAM-4015



ADAM-4024



Specifications

General

- Connectors 2 x plug-in terminal blocks (#14 ~ 22 AWG)
- Power Consumption 1.4 W @ 24 V_{DC}
- Watchdog Timer System (1.6 second)
- Supported Protocols ASCII command

Analog Output

- Channels 1
- Output Impedance 0.5 Ω
- Output Range 0 ~ 20 mA, 4 ~ 20 mA, 0 ~ 10 V
- Output Type mA, V
- Accuracy ±0.1% of FSR for current output
±0.2% of FSR for voltage output
- Current Load Resistor 0 to 500 Ω (source)
- Resolution 12-bit
- Isolation Voltage 3,000 V_{DC}
- Programmable Output Slope 0.125 ~ 128 mA/sec.
0.0625 ~ 64.0 V/sec.
- Readback Accuracy ±1% of FSR
- Span Temperature Coefficient ±25 ppm/°C
- Zero Drift
Voltage output: ±30 μV/°C
Current output: ±0.2 μA/°C

Specifications

General

- Connectors 2 x plug-in terminal blocks (#14 ~ 28 AWG)
- Power Consumption 1.2 W @ 24 V_{DC}
- Watchdog Timer System (1.6 s) & Communication
- Supported Protocols ASCII command and Modbus/RTU
- Burnout Detection Yes

Analog Input

- Channels 6 differential
- Input Connections 2, 3-wire
- Input Impedance 10 MΩ
- Input Type Pt, Balco and Ni RTD
- RTD Types and Temperature Ranges
 - Pt 100 RTD:
 - Pt -50°C to 150°C
 - Pt 0°C to 100°C
 - Pt 0°C to 200°C
 - Pt 0°C to 400°C
 - Pt -200°C to 200°C
 - IEC RTD 100 ohms (a = 0.00385)
 - JIS RTD 100 ohms (a = 0.00392)
 - Pt 1000 RTD
 - Pt -40°C to 160°C
 - Balco 500 RTD
 - 30°C to 120°C
 - Ni 50 RTD
 - Ni -80°C to 100°C
 - Ni 508 RTD
 - Ni 0°C to 100°C
 - BA1
 - 200°C to 600°C
- Accuracy ±0.1% (Typical)
- CMR @ 50/60 Hz 120 dB
- Span Drift ± 25 ppm/°C
- Zero Drift ± 3 μV/°C

Specifications

General

- Connectors 2 x plug-in terminal blocks (#14 ~ 28 AWG)
- Power Consumption 3 W @ 24 V_{DC}
- Watchdog Timer System (1.6 second) & Communication
- Supported Protocols ASCII command and Modbus/RTU

Analog Output

- Channels 4
- Output Impedance 0.5 Ω
- Output Range 0 ~ 20 mA, 4 ~ 20mA, ±10 V
- Output Type mA, V (Differential)
- Accuracy ±0.1 % of FSR for current output
±0.1 % of FSR for voltage output
- Current Load Resistor Max. 500 Ω (source)
- Voltage Load Resistor Min. 1K Ω
- Resolution 12-bit
- Isolation Voltage 3,000 V_{DC}
- Programmable Output Slope 0.125 ~ 128 mA/sec.
0.0625 ~ 64.0 V/sec.
- Span Temperature Coefficient ±25 ppm/°C
- Zero Drift
Voltage output: ±30 μV/°C
Current output: ±0.2 μA/°C

Digital Input

- Channels 4
- Input Level Logic level 0: 1 V max.
Logic level 1: 10 ~ 30 V_{DC}
- Isolation Voltage 3,000 V_{DC}

Common Specifications

General

- Power Input Unregulated 10 ~ 30 V_{DC}

Environment

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

Ordering Information

- ADAM-4021 1-ch Analog Output Module
- ADAM-4015 6-ch RTD Module with Modbus
- ADAM-4024 4-ch Analog Output Module with Modbus

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