

ADAM-4017+ ADAM-4018+ ADAM-4019+

8-ch Analog Input Module with Modbus
8-ch Thermocouple Input Module with Modbus
8-ch Universal Analog Input Module with Modbus



ADAM-4017+

FCC CE

RoHS COMPLIANT
UNITED STATES E193681 ECE.



ADAM-4018+

FCC CE

RoHS COMPLIANT
UNITED STATES E193681 ECE.



ADAM-4019+

FCC CE

RoHS COMPLIANT
UNITED STATES E193681 ECE.

Specifications

General

- **Power Consumption** 1.2 W @ 24 V_{DC}
- **Watchdog Timer** System (1.6 second) & Communication
- **Supported Protocols** ASCII command and Modbus/RTU

Analog Input

- **Channels** 8 differential
- **Channel Independent Configuration** Yes
- **Input Impedance** Voltage: 20 MΩ Current: 120 Ω
- **Input Type** mV, V, mA
- **Input Range** ±150 mV, ±500 mV, ±1 V, ±5 V, ±10 V, ±20 mA, 4 ~ 20 mA

Specifications

General

- **Power Consumption** 0.8 W @ 24 V_{DC}
- **Watchdog Timer** System (1.6 second) & Communication
- **Supported Protocols** ASCII command and Modbus/RTU

Analog Input

- **Channels** 8 differential
- **Channel Independent Configuration** Yes
- **Input Impedance** Voltage: 20 MΩ Current: 120 Ω
- **Input Type** Thermocouple, mA
- **Input Range** ±20 mA, 4 ~ 20 mA
- **T/C Types and Temperature Ranges**

J	0 ~ 760°C	R	500 ~ 1,750°C
K	0 ~ 1,370°C	S	500 ~ 1,750°C
T	-100 ~ 400°C	B	500 ~ 1,800°C
E	0 ~ 1,000°C		

- **Burnout Detection** All T/C

Specifications

General

- **Power Consumption** 1.0 W @ 24 V_{DC}
- **Watchdog Timer** System (1.6 second) & Communication
- **Supported Protocols** ASCII command and Modbus/RTU

Analog Input

- **Channels** 8 differential channels for individual input type
- **Channel Independent Configuration** Yes
- **Input Impedance** Voltage: 20 MΩ Current: 120 Ω
- **Input Type** T/C, mV, V, mA
- **Input Range** ±1 V, ±2.5 V, ±5 V, ±10 V, ±100 mV, ±500 mV, ±20 mA, 4 ~ 20 mA
- **T/C Types and Temperature Ranges**

J	0 ~ 760°C	R	500 ~ 1,750°C
K	0 ~ 1,370°C	S	500 ~ 1,750°C
T	-100 ~ 400°C	B	500 ~ 1,800°C
E	0 ~ 1,000°C		

- **Burnout Detection** 4 ~ 20 mA & all T/C

Common Specifications

General

- **Power Input** Unregulated 10 ~ 30 V_{DC}
- **Connectors** 2 x plug-in terminal block (#14 ~ 22 AWG)

Analog Input

- **Accuracy** Voltage mode: ±0.1% or better Current mode: ±0.2% or better
- **Resolution** 16-bit
- **Sampling Rate** 10 sample/second (total)
- **Isolation Voltage** 3,000 V_{DC}

- **Overshoot Protection** ±35 V_{DC}
- **CMR @ 50/60 Hz** 120 dB
- **NMR @ 50/60 Hz** 100 dB
- **Span Drift** ±25 ppm/°C (Typical)
- **Zero Drift** ±6 µV/°C
- **Built-in TVS/ESD Protection**

Environment

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

Ordering Information

- **ADAM-4017+** 8-ch Analog Input Module with Modbus
- **ADAM-4018+** 8-ch Thermocouple Input Module w/Modbus
- **ADAM-4019+** 8-ch Universal Analog Input Module w/Modbus

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 дистрибуторами 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 Р В 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