

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

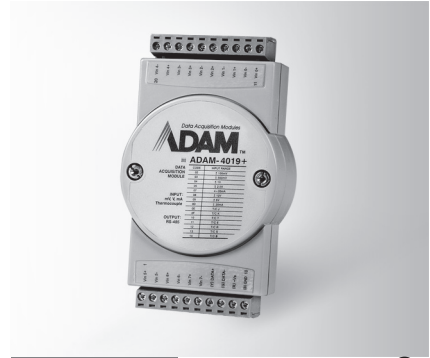
8-ch Analog Input Module with Modbus
8-ch Thermocouple Input Module with Modbus
8-ch Universal Analog Input Module with Modbus



ADAM-4017+ FCC CE RoHS LISTED E190861 ETC.



ADAM-4018+ FCC CE RoHS LISTED E190861 ETC.



ADAM-4019+ FCC CE RoHS LISTED E190861 ETC.

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}

- Overvoltage 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 дистрибьюторами 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 РВ 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