

ADAM-4118

ADAM-4150

ADAM-4168

Robust 8-ch Thermocouple Input Module with Modbus

Robust 15-ch Digital I/O Module with Modbus

Robust 8-ch Relay Output Module with Modbus



ADAM-4118



ADAM-4150



ADAM-4168



Specifications

General

- Power Consumption 0.5W @ 24 V_{DC}

Analog Input

- Channels 8 differential and independent configuration channels
- Input Impedance Voltage: 20 M Ω
Current: 120 Ω
- Input Type T/C, mV, V, mA
- Input Range Thermocouple

| | | | |
|---|--------------|---|---------------|
| 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 | | |

- Voltage mode ± 15 mV, ± 50 mV, ± 100 mV, ± 500 mV, ± 1 V, ± 2.5 V
- Current mode ± 20 mA, 4 ~ 20 mA
- Accuracy Voltage mode: $\pm 0.1\%$ or better
Current mode: $\pm 0.2\%$ or better
- Resolution 16-bit
- Sampling Rate 10/100 samples/sec (selected by Utility)
- CMR @ 50/60 Hz 92 dB
- NMR @ 50/60 Hz 60 dB
- Overvoltage Protection ± 60 V_{DC}
- High Common Mode 200 V_{DC}
- Span Drift ± 25 ppm/ $^{\circ}$ C (Typical)
- Zero Drift $\pm 6\mu$ V/ $^{\circ}$ C
- Built-in TVS/ESD Protection
- Burnout Detection

Specifications

General

- Power Consumption 0.7 W @ 24 V_{DC}

Digital Input

- Channels 7
- Input Level Dry contact: Logic level 0: Close to GND
Logic level 1: Open
Wet contact: Logic level 0: 3 V max
Logic level 1: 10 ~ 30 V
(Note: The Digital Input Level 0 and 1 status can be inverted)
- Supports 3 kHz Counter Input (32-bit + 1-bit overflow)
- Supports 3 kHz Frequency Input
- Supports Invert DI Status
- Over Voltage Protection 40 V_{DC}

Digital Output

- Channels 8, open collector to 40 V (0.8A max. load)
- Power Dissipation 1W load max
- RON Maximum 150 m Ω
- Supports 1 kHz Pulse Output
- Supports High-to-Low Delay Output
- Supports Low-to-High Delay Output

Specifications

General

- Power Consumption 1.8 W @ 24 V_{DC}

Relay Output

- Output Channels 8 Form A
- Contact Rating (Resistive) 0.5 A @ 120 V_{AC}
0.25 A @ 240 V_{AC}
1 A @ 30 V_{DC}
0.3 A @ 110 V_{DC}
- Breakdown Voltage 750 V_{AC} (50/60 Hz)
- Initial Insulation Resistance 1 G Ω min. @ 500 V_{DC}
- Relay Response Time (Typical) On: 3ms
Off: 1ms
- Total Switching Time 10 ms
- Supports 100 Hz pulse output
- Maximum Operating Speed 50 operations/min (at related load)

Common Specifications

General

- Power Input Unregulated 10 ~ 48 V_{DC}
- Watchdog Timer System (1.6 second) & Communication
- Connector 2 x plug-in terminal blocks (#14 ~ 22 AWG)
- Isolation Voltage 3,000 V_{DC}
- Interface (B version) RS-485, micro USB
- Supported Protocols ASCII Command and Modbus/RTU

Environment

- Operating Humidity 5 ~ 95% RH
- Operating Temperature -40 ~ 85 $^{\circ}$ C (-40 ~ 185 $^{\circ}$ F)
- Storage Temperature -40 ~ 85 $^{\circ}$ C (-40 ~ 185 $^{\circ}$ F)

Ordering Information

- ADAM-4118 Robust 8-ch Thermocouple Input Module w/ Modbus
- ADAM-4150 Robust 15-ch Digital I/O Module with Modbus
- ADAM-4168 Robust 8-ch Relay Output Module with Modbus

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru