

ADAM-6060

ADAM-6066

**6-ch Digital Input and 6-ch Relay
Modbus TCP Module**

**6-ch Digital Input and 6-ch Power Relay
Modbus TCP Module**



ADAM-6060

ADAM-6066



Specifications

General

- LAN 10/100Base-T(X)
- Power Consumption 2 W @ 24 V_{DC} (ADAM-6060)
2.5 W @ 24 V_{DC} (ADAM-6066)
- Connectors 1 x RJ-45 (LAN), Plug-in screw terminal block (I/O and power)
- Watchdog Timer System (1.6 second) and Communication (programmable)
- Power Input 10 ~ 30 V_{DC}
- Supports Peer-to-Peer
- Supports GCL
- Supports Modbus/TCP, TCP/IP, UDP, DHCP, SNMP, HTTP and MQTT Protocol

Digital Input

- Channels 6
- Dry Contact Logic level 0: close to GND
Logic level 1: open
- Wet Contact Logic level 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

Relay Output (Form A)

- Channels 6
- Contact Rating (Resistive) ADAM-6060: 120 V_{AC} @ 0.5 A
30 V_{DC} @ 1 A
ADAM-6066: 250 V_{AC} @ 5 A
30 V_{DC} @ 3 A
- Breakdown Voltage 500 V_{AC} (50/60 Hz)
- Relay On Time 7 ms
- Relay Off Time 3 ms
- Total Switching Time 10 ms
- Insulation Resistance 1 GΩ min. at 500 V_{DC}
- Maximum Switching Rate (at rated load) 20 operations/minute
- Supports Pulse Output

Protection

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

Environment

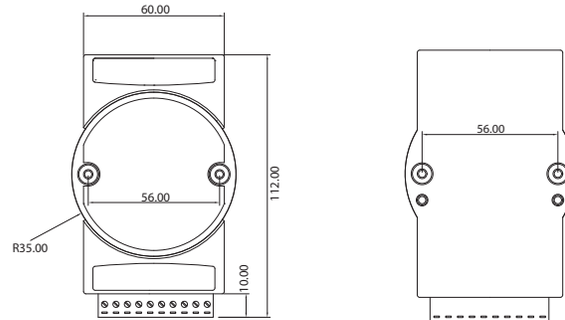
- Operating Temperature -10 ~ 70°C (14 ~ 158°F)
-40 ~ 70°C (-40~158°F) for D version
- Storage Temperature -20 ~ 80°C (-4 ~ 176°F)
-40 ~ 80°C (-40~176°F) for D version
- Operating Humidity 20 ~ 95% RH (non-condensing)
- Storage Humidity 0 ~ 95% RH (non-condensing)

Ordering Information

- ADAM-6060 6-ch DI and 6-ch Relay Modbus TCP Module
- ADAM-6066 6-ch DI and 6-ch Power Relay Modbus TCP Module

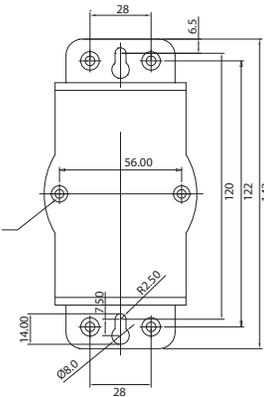
ADAM-6000 Series Dimensions

Unit: mm

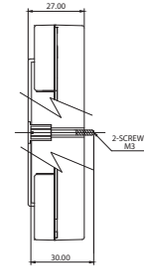


Front View

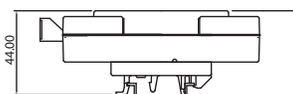
Rear View



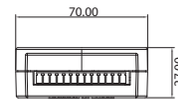
Wall Mounting View



Side View



DIN-Rail Mounting View



Top View

ADAM-6000 Series Common Specifications

General

- Dimensions (W x H x D) 70 x 120 x 30 mm
- Enclosure ABS+PC
- Mounting DIN 35 rail, stack, wall

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:

- Конкуренеспособные 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