

# ADAM-4060

# ADAM-4068

# ADAM-4069

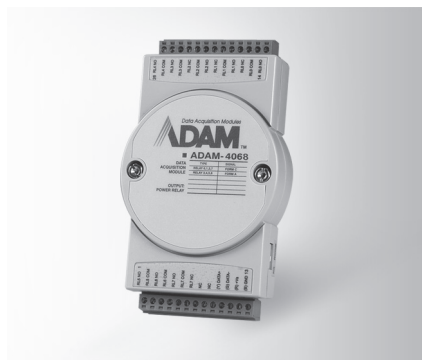
4-ch Relay Output Module

8-ch Relay Output Module with Modbus

8-ch Power Relay Output Module with Modbus



ADAM-4060



ADAM-4068



ADAM-4069



## Specifications

### General

- **Connectors** 2 x plug-in terminal blocks (#14 ~ 22 AWG)
- **Power Consumption** 0.8 W @ 24 V<sub>DC</sub>
- **Watchdog Timer** System (1.6 second)
- **Supported Protocols** ASCII command

### Relay Output

- **Breakdown Voltage** 500 V<sub>AC</sub> (50/60 Hz)
- **Channels** 2 x Form A  
2 x Form C
- **Contact Rating (Resistive)** 0.6 A @ 125 V<sub>AC</sub>  
0.3 A @ 250 V<sub>AC</sub>  
2 A @ 30 V<sub>DC</sub>  
0.6 A @ 110 V<sub>DC</sub>
- **Initial Insulation Resistance** 1 GΩ min. at 500 V<sub>DC</sub>
- **Relay off Time (Typical)** 2 ms
- **Relay on Time (Typical)** 3 ms
- **Maximum Operating Speed** 20 operations/min (at related load)

## Specifications

### General

- **Connectors** 2 x plug-in terminal blocks (#14 ~ 28 AWG)
- **Power Consumption** 0.6 W @ 24 V<sub>DC</sub>
- **Watchdog Timer** System (1.6 second) & Communication
- **Supported Protocols** ASCII command and Modbus/RTU

### Relay Output

- **Breakdown Voltage** 500 V<sub>AC</sub> (50/60 Hz)
- **Channels** 4 x Form A  
4 x Form C
- **Contact Rating (Resistive)** 0.5 A @ 120 V<sub>AC</sub>  
0.25 A @ 240 V<sub>AC</sub>  
1 A @ 30 V<sub>DC</sub>  
0.3 A @ 110 V<sub>DC</sub>
- **Initial Insulation Resistance** 1 GΩ min. at 500 V<sub>DC</sub>
- **Relay off Time (Typical)** 4 ms
- **Relay on Time (Typical)** 3 ms
- **Maximum Operating Speed** 50 operations/min (at related load)

## Specifications

### General

- **Connectors** 2 x plug-in terminal blocks (#14 ~ 28 AWG)
- **Power Consumption** 2.2 W @ 24 V<sub>DC</sub>
- **Watchdog Timer** System (1.6 second) & Communication
- **Supported Protocols** ASCII command and Modbus/RTU

### Relay Output

- **Breakdown Voltage** 1,000 V<sub>AC</sub> (50/60 Hz)
- **Channels** 4 x Form A  
4 x Form C
- **Contact Rating (Resistive)** 5 A @ 250 V<sub>AC</sub>  
5 A @ 30 V<sub>DC</sub>
- **Initial Insulation Resistance** 1 GΩ min. at 500 V<sub>DC</sub>
- **Relay off Time (Typical)** 5.6 ms
- **Relay on Time (Typical)** 5 ms
- **Maximum Operating Speed** 6 operations/min (at related load)

## Common Specifications

### General

- **Power Input** Unregulated 10 ~ 30 V<sub>DC</sub>

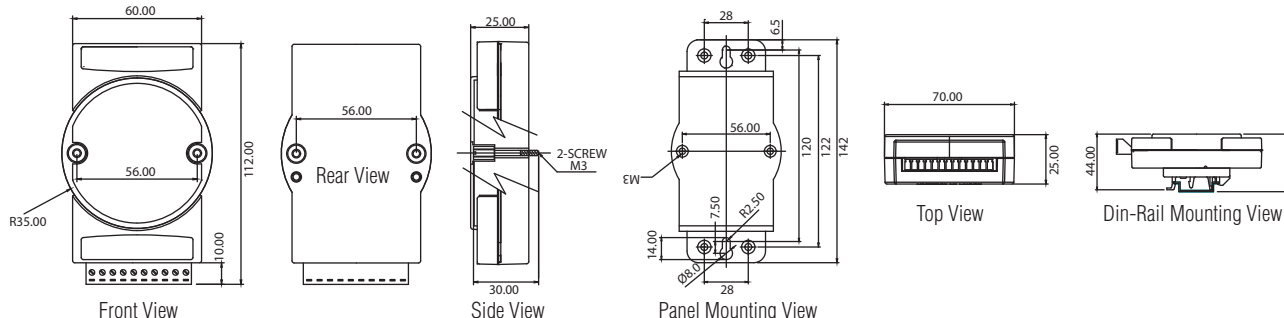
### Environment

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

## Ordering Information

- **ADAM-4060-DE** 4-ch Relay Output Module
- **ADAM-4068-BE** 8-ch Relay Output Module with Modbus
- **ADAM-4069-AE** 8-ch Power Relay Output Module with Modbus

## Dimensions





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.