

## AIN16M02

El módulo de entrada / salida analógica AIN16-M02 contiene 2 canales de sensor de termopar tipo K, 8 canales de sensor tipo resistor y 2 canales de (4 ~ 20) mA canales de entrada de sensor de tipo corriente, y 3 canales de salida de 4 ~ 20 mA canales La recopilación de datos se transmite al controlador del host para su procesamiento a través del puerto CANBUS, y el controlador del host puede configurar alarmas de 12 canales de entrada y parámetros PID de 3 4 ~ 20 mA canales de salida respectivamente según la demanda.

Código de producto : 6030043

Fuente de alimentación: DC (8-35) V

Dimensiones de la caja: 161.6 \* 89.7 \* 60.7 (mm)

Temp. De funcionamiento : (- 25 ~ + 70) °C

Peso: 0.33kg

## DESCRIPCIÓN COMPLETA

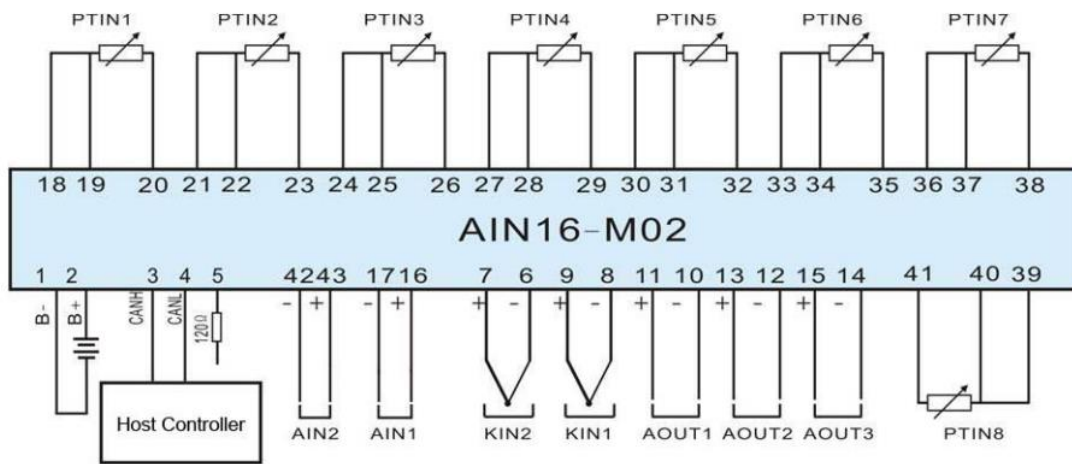
El módulo de entrada / salida analógica AIN16-M02 contiene 2 canales de sensor de termopar tipo K, 8 canales de sensor tipo resistor y 2 canales de (4 ~ 20) mA canales de entrada de sensor de tipo corriente, y 3 canales de salida de 4 ~ 20 mA canales. La recopilación de datos se transmite al controlador del host para su procesamiento a través del puerto CANBUS, y el controlador del host puede configurar alarmas de 12 canales de entrada y parámetros PID de 3 4 ~ 20 mA canales de salida respectivamente según la demanda.

## RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

Las principales características son las siguientes:

1. Microprocesador ARM de 32 bits con alta integración de hardware y más confiable;
2. Se debe utilizar con el controlador de host juntos;
3. La velocidad de transmisión de la comunicación CANBUS se puede configurar como 250 kbps;
4. La dirección del módulo se puede configurar como 1 o 2;
5. Amplio rango de alimentación DC (8 ~ 35) V, adecuado para diferentes entornos de voltaje de batería de arranque;
6. Tipo de montaje en carril de 35 mm;
7. Diseño modular, terminal enchufable, estructura compacta de fácil instalación.

## AIN16m02 Typical Application



Electrical Connection Diagram