







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 $^{\sim}$ 20) mA canales de entrada de sensor de tipo corriente, y 3 canales de salida de 4 $^{\sim}$ 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 $^{\sim}$ 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 : $(-25 \sim +70) \circ C$

Peso: 0.33kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

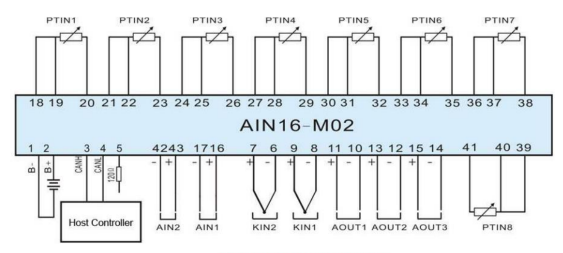
El módulo de entrada / salida analógica AIN16-M02 contiene 2 canales de sensor de termopar tipo K, 8 canales de sensor tipo resistor y 2 canales de (4 $^{\sim}$ 20) mA canales de entrada de sensor de tipo corriente, y 3 canales de salida de 4 $^{\sim}$ 20 mA canales La recopilación de datos se transmite 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 $^{\sim}$ 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 \sim 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