



AIN16M01

El módulo integrado analógico AIN16-M01 contiene 8 canales de entrada de sensor PT100, 3 canales de entrada de velocidad, 4 canales de salida de 4 ~ 20mA y un canal de entrada de 4 ~ 20mA. Los datos se transmiten al controlador HMC9000 para su procesamiento a través del puerto CANBUS, luego HMC9000 transfiere datos de 4 ~ 20mA al módulo AIN16-M01 a través del puerto CANBUS y AIN16-M01 da salida a las señales correspondientes de 4 ~ 20mA. Los valores se pueden establecer para cada sensor a través del controlador HMC9000 según las necesidades.

Código de producto : 6030016

Fuente de alimentación: DC (18 ~ 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 integrado analógico AIN16-M01 contiene 8 canales de entrada de sensor PT100, 3 canales de entrada de velocidad, 4 canales de salida de 4 ~ 20mA y un canal de entrada de 4 ~ 20mA. Los datos se transmiten al controlador HMC9000 para su procesamiento a través del puerto CANBUS, luego HMC9000 transfiere datos de 4 ~ 20mA al módulo AIN16-M01 a través del puerto CANBUS y AIN16-M01 da salida a las señales correspondientes de 4 ~ 20mA. Los valores se pueden establecer para cada sensor a través del controlador HMC9000 según las necesidades.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1. Microprocesador ARM de 32 bits con alta integración de hardware y más confiable;
2. Se debe utilizar con HMC9000 juntos;
3. La velocidad de transmisión de la comunicación CANBUS se puede establecer en 250 kbps o 125 kbps a través del interruptor de marcación;
4. La dirección del módulo se puede configurar como 1 o 2.
5. Amplio rango de alimentación DC (18 ~ 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.