



AIN24

El módulo de entrada analógica AIN24 es un módulo de expansión que tiene 14 entradas de sensor de termopar tipo K, 5 entradas de sensores de resistencia y 5 entradas de sensores de corriente de 4 mA ~ 20 mA. Los datos recopilados por AIN24 se transmiten al controlador HMC9000 para procesarlos a través del puerto CANBUS. Se pueden establecer diferentes valores de umbral de alarma para cada sensor a través del controlador HMC9000, lo que permite al módulo satisfacer básicamente todo tipo de demandas de los clientes.

Código de producto : 6030017

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 de entrada analógica AIN24 es un módulo de expansión que tiene 14 entradas de sensor de termopar tipo K, 5 entradas de sensores de resistencia y 5 entradas de sensores de corriente de 4 mA ~ 20 mA. Los datos recopilados por AIN24 se transmiten al controlador HMC9000 para procesarlos a través del puerto CANBUS. Se pueden establecer diferentes valores de umbral de alarma para cada sensor a través del controlador HMC9000, lo que permite al módulo satisfacer básicamente todo tipo de demandas de los clientes.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1. Con SCM de 32 bits basado en ARM, alta integración de hardware y más confiable;
2. Se debe utilizar con el controlador principal 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 (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.

AIN24 Typical Application

