







## AIN16PT

El módulo de entrada analógica AIN16-PT es un módulo de expansión que tiene 16 canales de entrada analógica y cada canal tiene una entrada de resistencia PT100. Los datos 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 del producto: 6030015

Fuente de alimentación: DC (18 ~ 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 analógica AIN16-PT es un módulo de expansión que tiene 16 canales de entrada analógica y cada canal tiene una entrada de resistencia PT100. Los datos 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 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  $^{\sim}$  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.

### **AIN16pt Typical Application**

#### AIN16-PT ELECTRICAL CONNECTION

