



DIN16A

El módulo de entrada digital DIN16A es un módulo de expansión que tiene 16 canales de entrada digital auxiliares y el nombre de cada canal puede ser definido por los usuarios. El estado del puerto de entrada recogida por DIN16A se transmite al controlador HMC9000S para el procesamiento a través del puerto CANBUS.

Código de producto : 6030011

Fuente de alimentación: DC (18 ~ 35) V

Dimensiones de la caja: 107.6 x 89.7 x 60.7 (mm)

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

Peso: 0.25kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El módulo de entrada digital DIN16A es un módulo de expansión que tiene 16 canales de entrada digital auxiliares y el nombre de cada canal puede ser definido por los usuarios. El estado del puerto de entrada recogida por DIN16A estransmitido al controlador HMC9000S para su procesamiento a través del puerto CANBUS.

PARÁMETRO TÉCNICO

Item	Content
Working Voltage	DC18.0V~ DC35.0V continuous power supply
Power Consumption	<2W
Case Dimension	107.6mm x 89.7mm x 60.7mm
Working Conditions	Temp.: (-25~+70)°C Humidity: (20~93)%RH
Storage Conditions	Temp.: (-25~+70)°C
Weight	0.25kg