

# MODULOS DE SAÍDA ANALÓGICA VIA REDE RS485

## serie AM6-O-X

### SAÍDAS ANALÓGICAS VIA REDE RS-485

Os módulos da série **AM6O** foram projetados para uso com CLP's, IHM's e PC's em sistemas de supervisão e controle, com 6 saídas analógicas por módulo, permitem sua utilização em sistemas antes economicamente inviáveis. Robustos, de baixo custo e de fácil instalação, são configurados por chave dip no próprio módulo, dispensando o uso de softwares e cabos especiais, reduzindo o custo de engenharia.



#### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Protocolos seleccionáveis: Modbus RTU e LG-Inverter
- Configuração: chave dip de 8 posições no módulo
- Endereços seleccionáveis: 1 a 15
- Resolução do conversor D/A: 12 bits(0 a 4000 divisões)
- Velocidades de comunicação: 9600 e19200 bauds
- Interface RS485 isolada galvanicamente
- Excelente imunidade a ruídos elétricos
- Fixação em trilho DIN 35mm
- Alimentação 24Vcc +- 20%(consumo máximo 1W)
- Grau de proteção: IP30
- Dimensões: 98x71x36mm
- Temperatura de operação: 0 a 60°C

#### Módulo de 6 saídas 4-20mA – AM6OC

- Seleccionável para 6 saídas 4 a 20mA ou 0 a 10mA
- Faixa de indicação: 0 a 4000(0 a 100%)
- Tempo de atualização das saídas: 5ms
- Precisão: 0,5 % FE
- Carga máxima na saída: 500 ohms
- Consumo máximo de potencia da fonte: 4W

#### Módulo de 6 saídas 0-10V – AM6OV

- Seleccionável para 6 saídas 0 a 10 ou 2 a 10Vcc
- Faixa de indicação: 0 a 4000(0 a 100%)
- Tempo de atualização das saídas: 5ms
- Precisão: 0,5 % FE
- Carga mínima nas entradas: 10K ohms
- Consumo máximo de potencia da fonte: 1,5W

