

Conversor TCP/IP. Facilidade de conversão de sinal serial em protocolo TCP/IP.



Converte comunicação serial rs232 em protocolo TCP/IP

Características

- ▶ Permite a conexão via TCP/IP com qualquer equipamento Henry** que comunique no modo Serial RS 232.
- ▶ Alta velocidade na transmissão de dados.
- ▶ Alta velocidade na transmissão de dados.
- ▶ Tamanho compacto e de fácil instalação.
- ▶ Utiliza protocolo ICMP (ping contínuo), oferecendo mais estabilidade na conexão.
- ▶ A configuração do conversor pode ser acessada via rede Ethernet ou via Serial RS 232.
- ▶ Possui leds para indicações de eventos nas operações
- ▶ Conector DB9 macho para comunicação Serial RS 232.
- ▶ Conector de rede RJ45 fêmea para conexão a rede local.
- ▶ Estrutura em aço com pintura epóxi e tratamento anticorrosivo.
- ▶ Software de configuração fornecido gratuitamente.

** Para conectar outros equipamentos, entre em contato com a Henry.

Operacional

- ▶ Distância de operação: Rede Ethernet até 100 metros. Comunicação Serial RS 232 até 15 metros.
- ▶ Velocidade de Transmissão Serial: De 150 bps Até 115 Kbps.
- ▶ Protocolos: Opera com protocolo TCP, UDP, ARP, ICMP, DHCP.
- ▶ Velocidade Rede Ethernet: 10 Mbps.

Ambiente

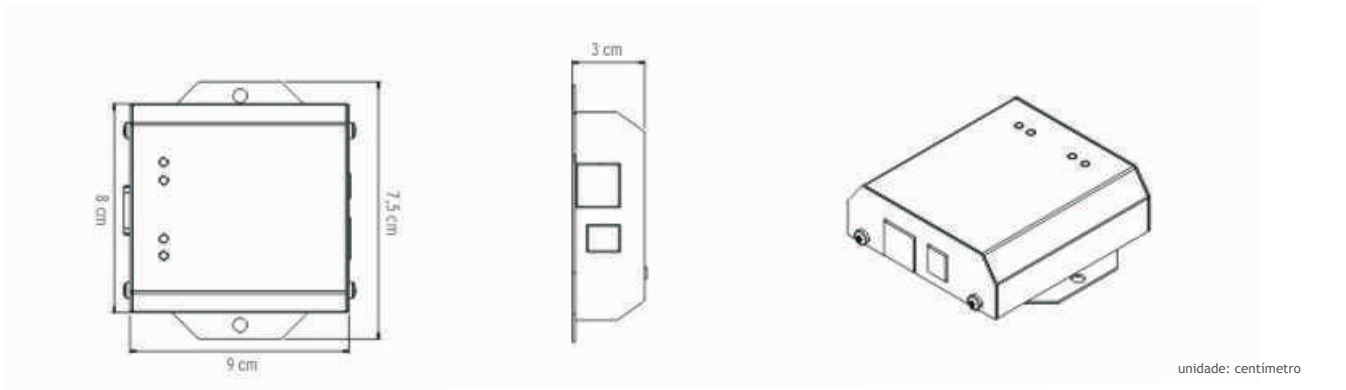
- ▶ Temperatura de Operação: - 15°C a 55°C (sem condensação).
- ▶ Temperatura para estocagem: - 20°C a 60°C (sem condensação).
- ▶ Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95% (sem condensação).

Elétrica

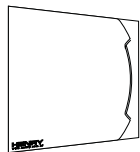
- ▶ Fonte de alimentação: 127/220 Vac (com chave comutadora de tensão)
- ▶ Tensão de operação: 9 V.
- ▶ Potencia média: 630 mW.
- ▶ Consumo médio de corrente: 70mA.

Mecânica

- ▶ Altura: 2,6 cm.
- ▶ Profundidade: 7,9 cm.
- ▶ Largura da base: 9,3 mm.
- ▶ Peso: 200g.



Itens que acompanham o produto



CD com software para configuração