

Conversor rs232/485. Conversor de sinal serial.



Conversão de sinal rs232 para rs485

Características

- ▶ ? Conversão de RS232 para RS485 multiponto.
- ▶ ? Aumenta a distância da comunicação serial entre os equipamentos e o servidor.
- ▶ ? LED para indicação de alimentação.
- ▶ ? Fonte de alimentação externa.
- ▶ ? Fácil instalação e utilização.
- ▶ ? Dimensões Reduzidas.
- ▶ ? Estrutura em ABS

Operacional

- ▶ Distância de operação : Opera em uma distância máxima de até 1.500 metros entre o computador onde ele fica conectado e o equipamento com o qual a comunicação é realizada.
- ▶ Número máximo de equipamentos : Por operar em RS485 permite que sejam ligados a um mesmo conversor até 32 equipamentos.
- ▶ Quantidade de conversores : A quantidade de conversores que pode ser utilizada é proporcional à quantidade de portas disponíveis no servidor onde a comunicação será feita.
- ▶ Conector de comunicação : Serial DB25 Fêmea.
- ▶ Velocidade de Transmissão : Até 115 Kbps.

Elétrica

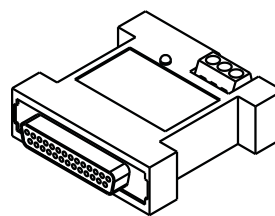
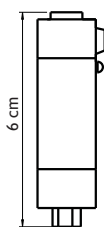
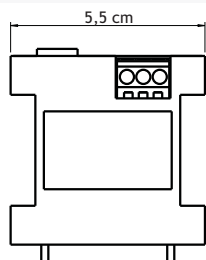
- ▶ ? Fonte de Alimentação : 127/220 V AC (com chave comutadora de tensão) e 9 V DC (saída).
- ▶ ? Potência Média : 351 mW.
- ▶ ? Consumo médio de Corrente : 39 mA.

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).

Mecânica

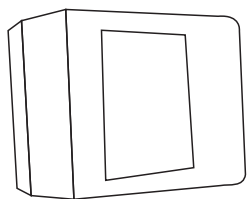
- ▶ ? Peso : 40 g.
- ▶ ? Altura : 6,1 cm.
- ▶ ? Profundidade : 2,3 cm.
- ▶ ? Largura : 5,5 cm.



unidade: centimetro



Itens que acompanham o produto



Fonte de alimentação