

CTR - Controlador de temperatura trilho DIN

CTR - Modelo DR04C-653



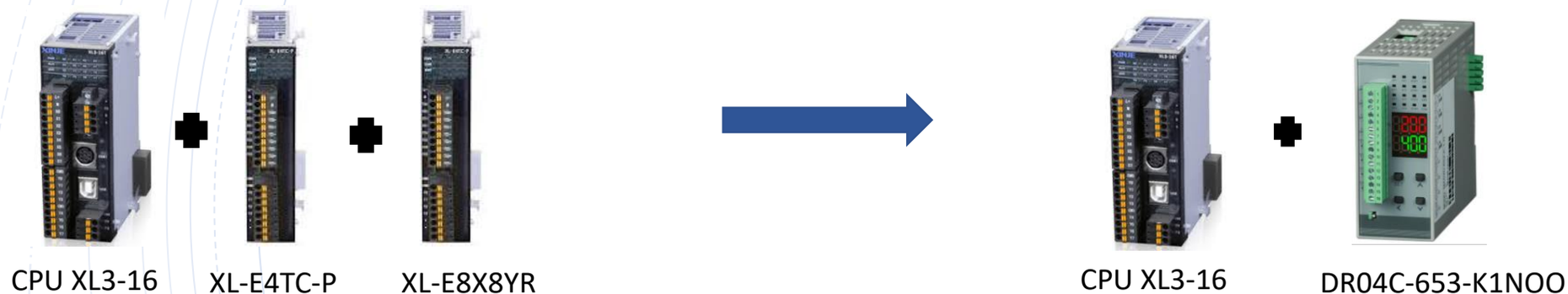
CTR - Controlador de temperatura trilho DIN

Introdução

Utilização do controlador de temperatura trilho DIN (CTR) junto com os PLCs econômicos XL3.

Por que a utilização do CTR?

- Melhor custo benefício
- Não reduz o tempo de processamento do CLP, todo processamento e PID é executado no módulo.
- PID mais eficiente
- Não precisa utilizar saídas da CPU ou utilização de expansões transistor ou relé
- Ocupa menos espaço no painel

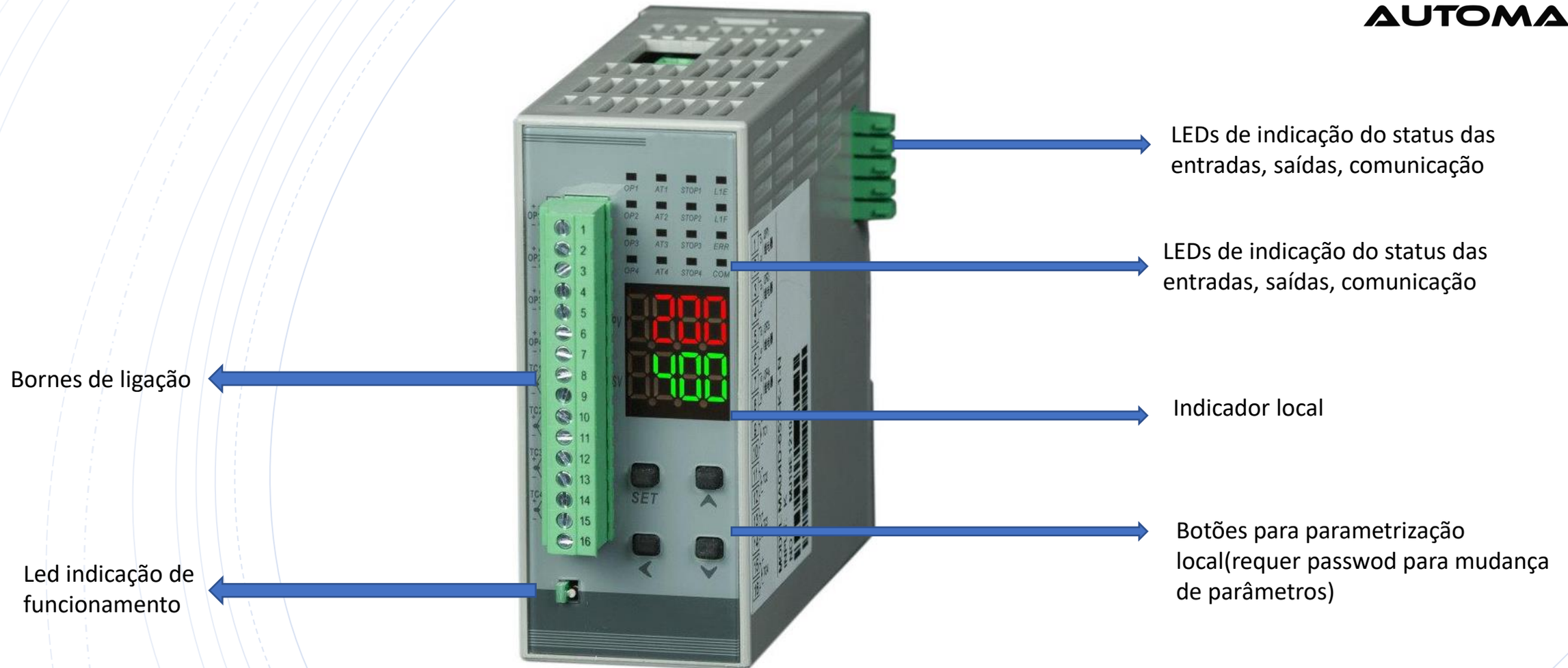


Economia com melhor desempenho

CTR - Controlador de temperatura trilho DIN



Detalhes do Produto



Especificações

DR04C-653-K-3-N-O-O

- **Controlador de temperatura com 4 entradas tipo termopar (K,E,J,T,S,R,N,B) e PT100por modulo**
- **Saídas SSR**
- **Alimentação 24Vcc**
- **Precisão 0,3%**
- **Aquecimento ou resfriamento**
- **Auto tuning**
- **Até 15 módulos (60 controladores)**
- **Modo de controle PID ou manual**
- **Alarmes**
- **Mostrador local**
- **Saídas relé**
- **Protocolo Modbus RTU, RS485**

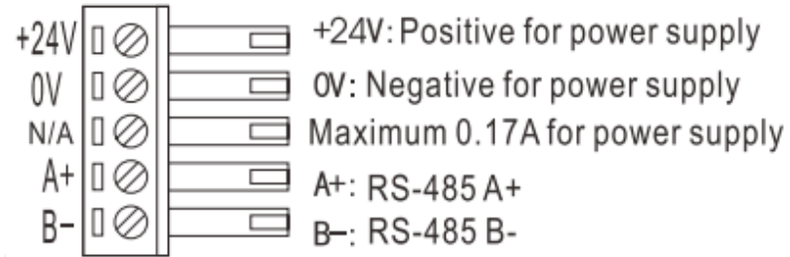


CTR - Controlador de temperatura trilho DIN e Painel

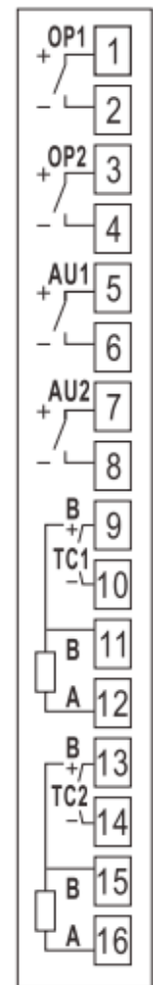
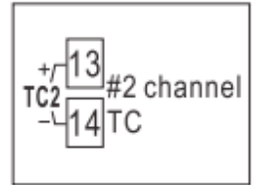
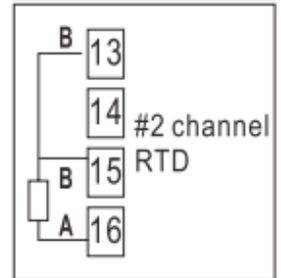
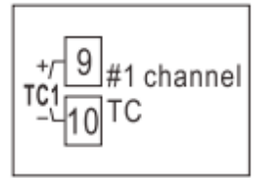
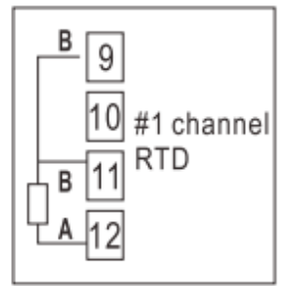
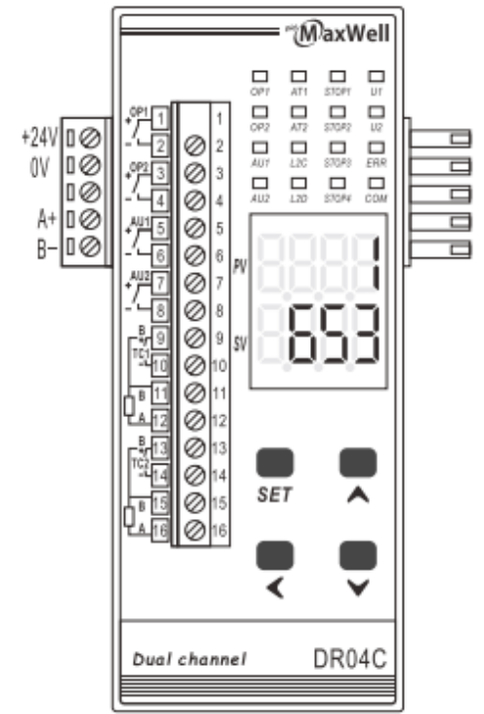
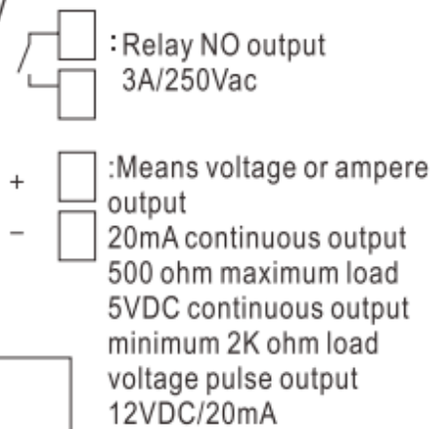
Conexões



Power supply and RS-485 connection



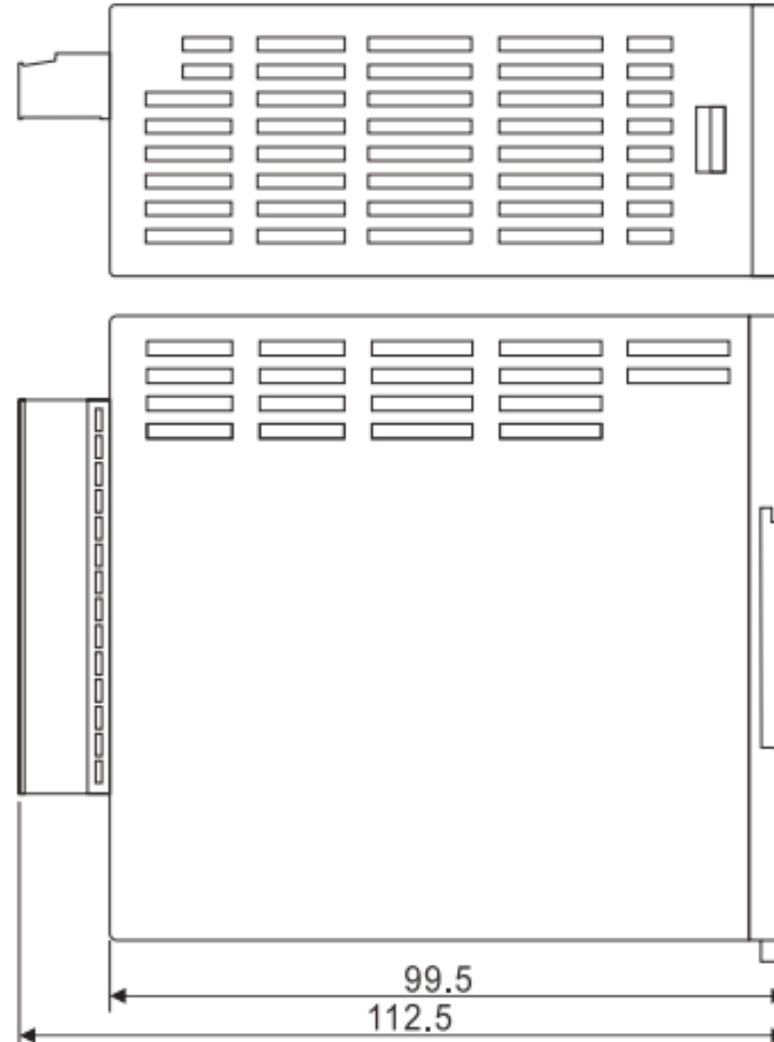
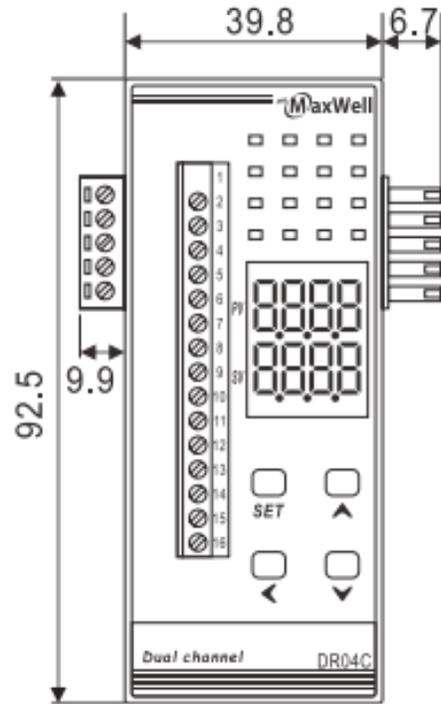
Please check the wiring diagram before setup wires



CTR - Controlador de temperatura trilho DIN e Painel

Dimensões

Unit:mm



CTR - Controlador de temperatura trilho DIN e Painel

Exemplo de aplicação com IHM e CLP

