

Controlador de Temperatura DR04C-653 - (Trilho Din)



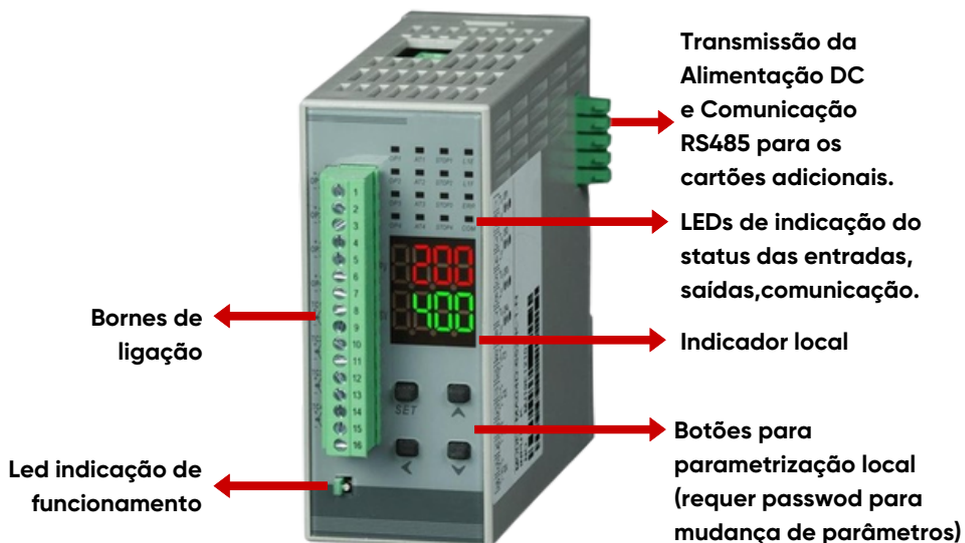
Indispensável para monitorar e regular a temperatura eletronicamente.

O controlador de temperatura DR04C, conta com módulos paralelos capazes de monitorar muitos pontos de temperatura. Este modelo destaca-se com resposta rápida, ajuste automático preciso dos parâmetros PID, suporte ao protocolo de comunicação Modbus e diversas saídas para assegurar controle estável em diferentes sistemas.

Especificações

- 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

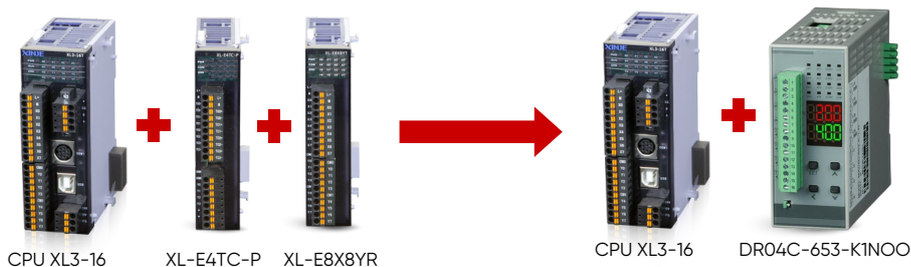
Detalhes do Produto



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

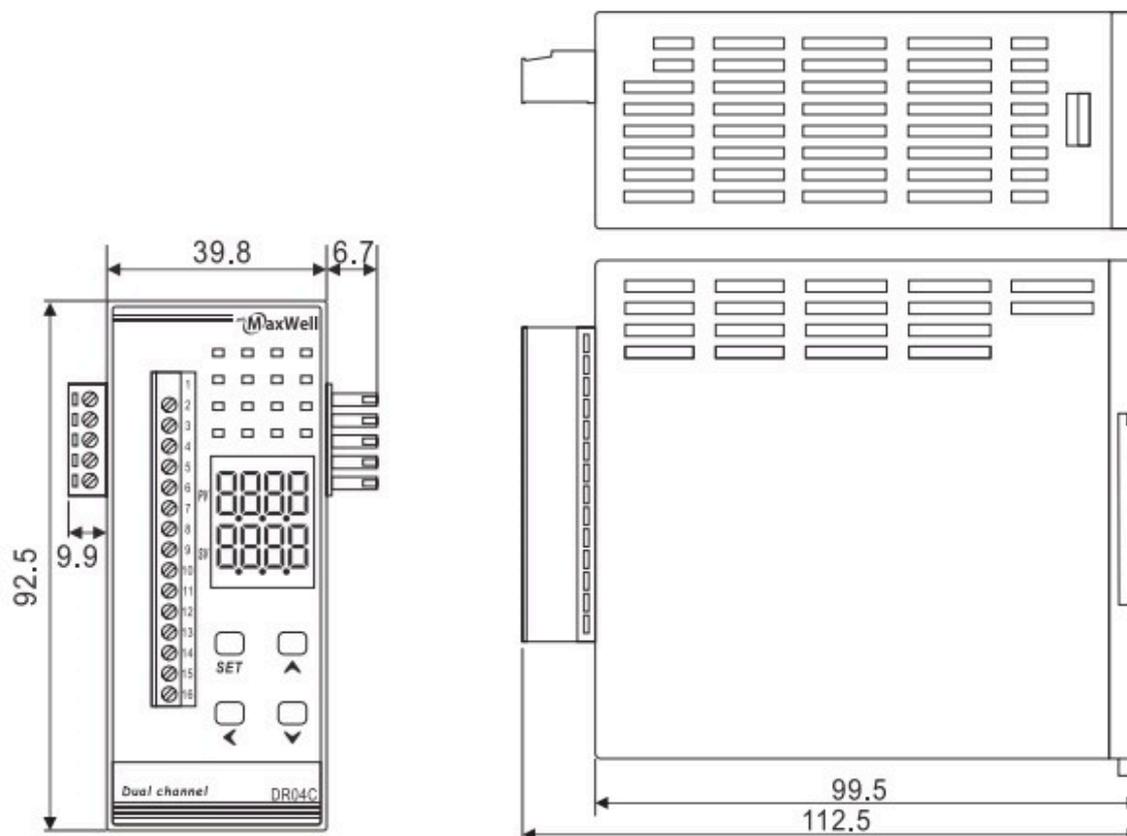
Por que a utilização do CTR?

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

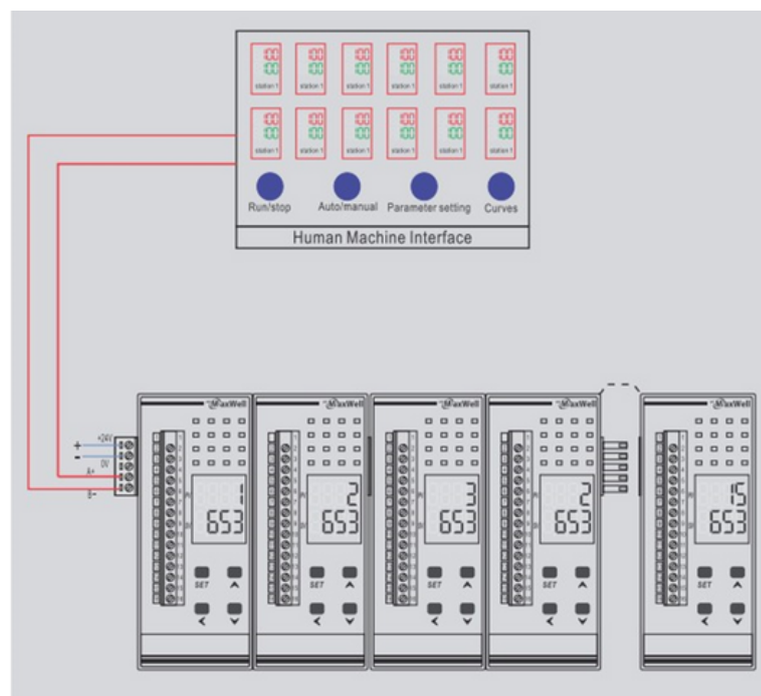
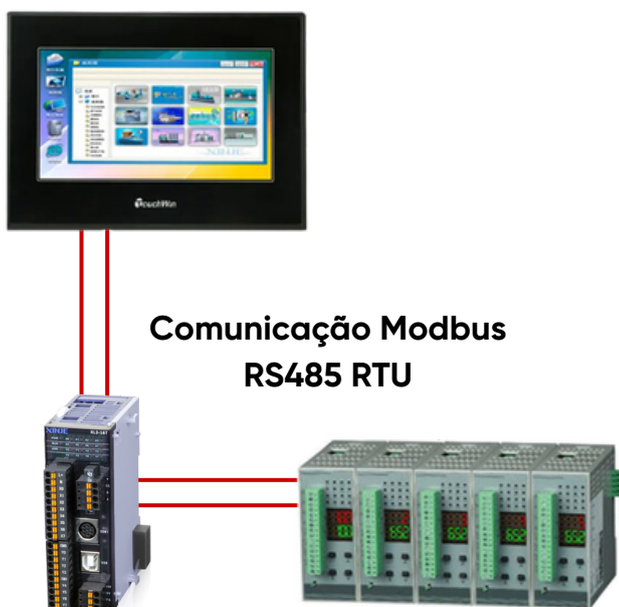


Economia com o melhor desempenho

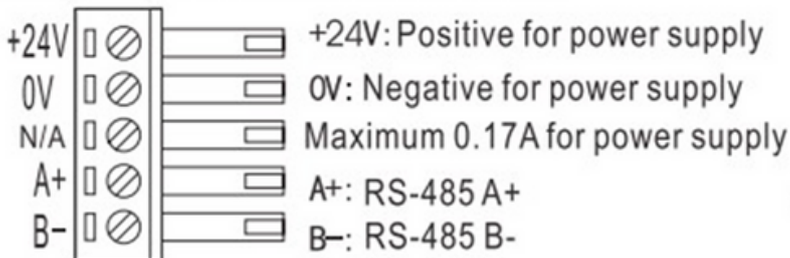
Dimensões mm



Exemplos de Aplicações IHM e CLP



Power supply and RS-485 connection



Please check the wiring diagram before setup wires

