


# Automatismos Industriales

## Soluciones *universales*

| Tipo  | Temperaturas       | Descripción   | Voltaje                     | Referencia                           |
|---|--------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|
|  | 0...250° C         | Control de temperatura analógico<br>regulación tipo ON/OFF  | 110 ó<br>240 vca            | CT48A250                             |
|   | 0...450° C         |   |                             | CT48A450                             |
|   | -199...999° C/F    | Control de temperatura digital<br>24X48mm PID   | 100 a<br>240 vca            | CTD24R<br>CTD24L                     |
|   | -199...999° C/F    | Controles de temperatura digitales<br>1/16 din PID<br>entrada universal (J, K, PT100)<br>se ajusta automáticamente a su proceso | 24 vcd,<br>100 a<br>240 vca | CTD43R<br>CTD43L<br>CTD46R<br>CTD46L |
|   | -1999... 4000° C/F | Control digital con comunicación modbus   | 110/220 v                   | MIC 48                               |

| Tipo  | Temperaturas     | Descripción   | Voltaje                     | Referencia                 |
|---|------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
|  | -199...999° C/F  | Control digital<br>1/16 din tipo ON / OFF<br>entrada termopar j<br>simple y eficaz, bajo costo. | 24 vcd,<br>100 ó<br>240 vca | CN440<br>CN4401<br>CN4402  |
|   | -199...2000° C/F | Control digital<br>48 X 96 tipo PID<br>entrada universal<br>aplicaciones críticas, 4 salidas.   | 24 vcd,<br>100 a<br>240 vca | CN2000<br>CN2001<br>CN2002 |
|   | -199...600° C/F  | Control digital<br>básico   | 100 a<br>240 vca            | CN320<br>CN321<br>CN322    |

