

PID Controlador de Temperatura (continuación)



Controlador de Temperatura
48x48; PID o ON/OFF

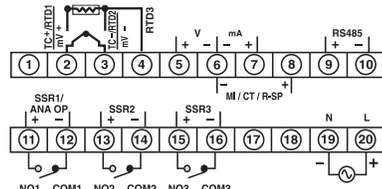
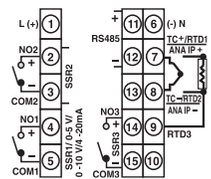
Controlador de Temperatura
96x48; PID o ON/OFF

Controlador de Temperatura
96x96; PID o ON/OFF

Avanzado PID control
Calor / Frio, Rampa soak
Precalentamiento Progresivo
(Soft start), RS485
Monitoreo de corriente calentador
Válvula de control motorizada
Montaje en Panel

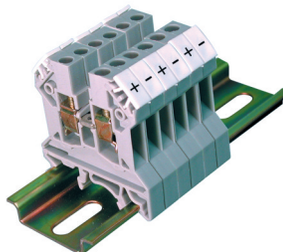


Código	PID500-X-X-XX	PID110-X-X-XX	PID330-X-X-XX
Referencia Remota (set point)	Entrada Tipo: 0-20mA ó 0-10V Rango escala de entrada : -1999 a 9999 fijo con 1° para TC/RTD		
Monitoreo de corriente calentador	100mA (CA) 50-400Hz Rango escala : 0 a 999.9 Modo de Alarma: Alarma Baja, Alarma Alta, Banda		
Entrada Motorizada	Entrada : Potenciómetro, 0-10V, 4-20mA Modo de Control : Vinculado / Desvinculado Manual motor control modo : Reposo, Encendido, Arriba , Abajo Indicador de posición Motor : 0.0 - 100.0 % Tiempo de Recorrido Válvula : 0.1 - 240.0 seg Control Acción (fija) : Salida 1: reversa; Salida 2: adelante		
Dimensiones (AxAxP) :	48x48x100 mm	96x48x88mm	96x96x88 mm
Diagramas de Conexión :			



Clemas para Termopar

Clemas para termopar, para ser usadas con cables de termopar o termocúmulas en circuitos de medición de temperatura. Las Clemas Terminal están hechas del mismo material del termopar para asegurar que no haya pérdida de potencial en los puntos de conexión tipo.



- CTT2.5UK tipo - 'K'
Chromel (NiCr)
Alumel (NiAl)
- CTT2.5UJ tipo - 'J'
Iron (Fe)
Constantan (CuNi)
- CTT2.5UT tipo - 'T'
Copper (Cu)
Constantan (CuNi)
- CTT2.5UE tipo - 'E'
Chromel (NiCr)
Constantan (CuNi)

Calibre del Conductor	24-12 AWG, 0.5-2.5mm ²
Clasificación de Voltaje	300V
Clasificación de Corriente	10A
Tamaño de Terminal	10 x 45 x 43 mm
Placa Final	EP2.5/4UN
Etiquetas	MT5

Código
CTT2.5UK
CTT2.5UJ
CTT2.5UT
CTT2.5UE

