



Controlador de Temperatura - N2020

El controlador de temperatura PID N2020 fue desarrollado para aplicaciones que requieren alto grado de precisión, rendimiento y bajo costo. Incluye los modos de selección Automático/Manual a través del teclado frente y otras características avanzadas de control.



Carácter

- Entrada: termocuplas J, K, T y Pt100
- Salidas: 2 relés SPST, Pulso y 4-20 mA como opcional
- Pantalla doble de 4 dígitos de color rojo y verde
- Tasa de muestreo: 10 mediciones por segundo
- Resolución interna: 15000 niveles
- Funciones de alarma: mínimo, máximo, diferencial mínimo y diferencial máximo
- Control manual
- Teclado con funciones rápidas: enciende/apaga, manual/automático, etc.
- Retransmisión de la PV o SP en 4-20 mA
- Función salida segura
- Función LBD (Loop Break Detection)
- Programa de rampas y mesetas con posibilidad de repeticiones sucesivas
- Protección de la configuración por contraseña de acceso
- Frente IP65 UL94 V-2; Caja IP20 UL94 V-0
- Teclado de silicona
- Temperatura ambiente: 0° a 60 °C, 0 a 80% HR
- Certificado CE y UL
- Dimensiones: 48 x 96 x 92 mm
- Alimentación: 100~240 Vca/cc ±10%

www.novus.com.br

NOVUS
Medimos, Controlamos, Registramos