



Controlador de Temperatura N1020

El controlador de temperatura N1020 posee un avanzado microprocesador de alta gama capaz de controlar procesos complejos y críticos, a través de su algoritmo de control PID auto-adaptativo que ajusta los parámetros PID, obteniendo siempre la mejor respuesta posible para el control. Su frente posee dimensiones reducidas, sólo 48x24 mm, haciéndolo indicado para aplicaciones precisas donde el espacio de montaje es reducido.

Acepta varios tipos de termocuplas, Pt100 y 0-50mV. Tiene dos salidas que pueden ser configuradas como control o alarma, display de LED rojo y alimentación universal switching.



Carácter

www.novus.com.br

NOVUS
Medimos, Controlamos, Registramos