















- Ideal para control de alto rendimiento
- Compensa automáticamente las perturbaciones en el proceso
- Garantiza la capacidad de respuesta en procesos dinámicos
- Adecuado para perfiles de temperatura complejos

El controlador de proceso N1200 es un dispositivo ideal para el control de alto rendimiento para las aplicaciones más exigentes.

Su avanzado y consolidado algoritmo PID auto adaptativo garantiza una respuesta rápida y muy precisa en procesos altamente dinámicos con perfiles complejos.

El N1200 tiene la tasa de muestreo más rápida entre los competidores, lo que permite que el control PID actúe con una alta velocidad de respuesta, asegurando la dinámica correcta del proceso. Su robustez electrónica y su carcasa con material antiflama garantizan el cumplimiento de las

principales certificaciones clase mundial dispositivos industriales.

La configuración de todos los parámetros, así como su ajuste fino, se pueden llevar a cabo fácil y rápidamente a través del puerto USB, utilizando el software de configuración gratuito de NOVUS.

Además de la configuración estándar de parámetros, el N1200 también permite la ejecución de perfiles personalizados de rampas y mesetas para temperatura, con la programación de hasta 20 recetas de usuario o hasta 180 segmentos.





Tipos de Entrada	TC J, K, T, N, R, S, B, E, Pt100 0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 Vcc, 0-10 Vcc	5
	Termocuplas J, K, T: 0,25% del rango ± 1 ° C	C
Precisión	Termocuplas N, R, S, B: 0,25% del rango ± 3 ° C	(
	Pt100, 0-20 mA, 4-20 mA, 0-5 Vcc, 0- 10 Vcc: 0,2% del rango	F
Resolución de Entrada	32767 niveles (15 bits)	5
Tasa de Muestreo	55 muestras por segundo	li C
Salida Analógica	0-20 mA o 4-20 mA	F
Resolución de Salida	31000 niveles	0
Tipo de Control	PID, PI, PD, P On/Off	F
Acción de Control	Calefacción o refrigeración	
Tipos de Salidas de Control	Pulso para SSR Control 4-20 mA Relé	(
	Mínimo, máximo, diferencial, diferencial	
Tipos de Alarma	mínimo, diferencial máximo, sensor abierto, evento de rampa y meseta	(

Detección de Sensor Abierto	Loop abierto / Resistencia abierta	
Opcional	Relé, dos entradas y salidas digitales, RS485, detección de resistencia quemada	
Comunicación	RS485 Modbus opcional	
Rampas y Mesetas	20 programas de 9 segmentos cada uno	
Seguridad	Protección de parámetros por contraseña	
Interfaz de Configuración	USB mini B	
Fuente de Alimentación	100-240 Vca/cc 12-24 Vcc	
Consumo Máximo	9 VA	
Panel Frontal	IP65 Policarbonato (PC) UL94 V-2	
Gabinete	IP20 48 x 48 x 110 mm (DIN 1/16) ABS+PC UL94 V-0	200 - ES
Condiciones de Operación	5 a 50 °C y 0 a 80 % RH	20210713 - FL. N1200 - ES
Certificación	CE, RoHs, Reach, UL y cUL	202107