

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El registrador B-01-04-05-1200 es un instrumento de medición de precisión con definición perfecta, alta precisión y confiable, multifunción, fácil de operar mediante el uso de registros únicos de impresión térmica y tecnología avanzada de control por microprocesador. Se puede grabar e imprimir sin interrupciones.

Monitor	Pantalla LED
Canal	1/2/3/4/5/6/7/8
	Voltaje: (0-5) V / (1-5) V / (0-20) mV / (0-100) mV
Entrada	Corriente eléctrica: (0-10) mA / (4-20) mA
	Termopar: B, E, K, S, T
	Resistencia térmica: Pt100, Cu50, Cu100
Salida	Hasta 2 canales de salida de corriente (4 a 20 mA)
Periodo de muestreo	600ms
Velocidad de la carta	10 mm / h - 1990 mm / h
Comunicación	RS 232 / RS485 (necesita personalización)
Precisión	0.2% FS
Consumo máximo de energía	Menos de 30w
Rango de temperatura	0 ~ 50C
Rango de humedad	0 ~ 85% HR
Fuente de alimentación	220VAC; 24VDC
Dimensiones	144 * 144 mm
Tamaño del agujero	138 ⁺¹ * 138 ⁺¹ mm

Introducción



Ventajas

- Brindándole la más alta confiabilidad
- Rango completo múltiple

- Pantalla de alarma estándar / función de impresión
- Fácil de leer.
- Potentes funciones matemáticas
- Una gran cantidad de funciones de grabación e impresión
- Fuente de alimentación de 24 V CC / 220 V CA

Función básica:

Todos los canales de la grabadora pueden seleccionar recibir algunos tipos de termopar, resistencia, voltaje y señal eléctrica directamente. La señal medida se puede mostrar por datos y también se puede efectuar el registro de tendencias y el registro de datos.

Selección de instrumentos

Grabadora sin papel B-01-04-05-1200

Modelo	Formar	Especificación
	---	No.
	1	Salida de 1 canal
	2	Salida de 2 canales
	3	Salida de 3 canales
R100	4 4	Salida de 4 canales
	5 5	Salida de 5 canales
	6 6	Salida de 6 canales
	7 7	Salida de 7 canales
	8	Salida de 8 canales
	A0	Ninguna
	A2	Salida de alarma de 2 canales
Salida de alarma	A4	Salida de alarma de 4 canales
	A6	Salida de alarma de 6 canales
	A8	Salida de alarma de 8 canales
		P0 Ninguna
Distribución de poder		P1 1 canal
		UNA AC220V
Fuente de alimentación		re DC24V

Método de cableado



COTECNO