

REGISTRADOR GRÁFICO DE ALTA PRECISIÓN CON DEFINICIÓN PERFECTA



SKU: B-01-04-05-1100 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#), [Grabadora](#), [Registrador gráfico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El registrador de gráficos B-01-04-05-1100 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.

Especificación

Producto	Grabadora de papel
Codigo del producto	B-01-04-05-1100
Modelo	BellRegAltaDef-1100
Monitor	LCD display screen
	Voltaje: (0-5) V / (1-5) V / (0-20) mV / (0-100) mV Corriente eléctrica: (0-10) mA / (4-20) mA
	Termopar: B, E, K, S, T
Entrada	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)
Fuente de alimentación	220VAC; 24VDC
Precisión	0.2% FS
Profundidad de montaje más corta	144mm
Recorte del panel DIN	138 * 138 mm

Introducción

El registrador de gráficos de alta precisión con definición perfecta B-01-04-05-1100 incorpora muchas funciones, como procesamiento de señales, visualización, impresión, alarmas, etc., y es un dispositivo ideal para recopilar, analizar y almacenar datos e información en procesos industriales. Este dispositivo se aplica principalmente en lugares industriales como la metalurgia, la gasolina, los productos químicos, los materiales de construcción, la fabricación de papel, la industria alimentaria, la medicina, el tratamiento térmico o el tratamiento del agua.



-Monitor:

La información enriquecida se presenta simultáneamente, como el tiempo, los datos, el gráfico y las alarmas, etc. dos tipos de pantalla: set-channel y circular

-Función de entrada:

Un máximo de 8 canales universales, que reciben muchos tipos de señales como voltaje de corriente, termopar y resistencia térmica, etc.

-Alarmante:

Un máximo de 8 alarmas de relé.

-Fuente de alimentación :

Un máximo de 1 canal de potencia de salida a 24 voltios.

-Grabación:

La impresora térmica importada resistente a las vibraciones tiene 832 puntos de impresión térmica dentro de 104 mm y tiene cero consumo de bolígrafos o tinta y ningún error causado por la posición del bolígrafo; Registra en forma de datos o gráficos y para la última forma, también imprime la etiqueta de escala y la etiqueta de canal.

-Cronometraje en tiempo real:

El reloj de alta precisión puede funcionar normalmente cuando se apaga la alimentación.

-Diagramas de canales separados:

Al configurar el margen de grabación, se separan diferentes diagramas de canales.

-Velocidad del gráfico:

Rango de ajuste libre de 10-2000 mm / h.

Registrador gráfico B-01-04-05-1100

Modelo

Formar

Especificación

No.

R120

1	Salida de 1 canal
2	Salida de 2 canales
3	Salida de 3 canales
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

Salida de alarma

A0	Ninguna
A2	Salida de alarma de 2 canales
A4	Salida de alarma de 4 canales
A6	Salida de alarma de 6 canales
A8	Salida de alarma de 8 canales

Distribución de poder

P0	Ninguna
P1	1 canal

Fuente de alimentación

UNA	AC220V
re	DC24V

Método de cableado.



COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO