

GRABADOR SIN PAPEL DE HASTA 4 CANALES DE ENTRADA UNIVERSAL



SKU: B-01-04-05-0500 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#), [Grabadora](#), [Grabadora sin papel](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El registrador sin papel B-01-04-05-0500 puede ingresar la señal para todos los diversos registros de monitoreo necesarios en el sitio industrial, como la señal de temperatura de resistencia térmica y termopar, señal de flujo del medidor de flujo, señal de presión del transmisor de presión, etc. A través del procesamiento de datos del microprocesador de alto rendimiento, por un lado, puede mostrar varias formas de pantallas en una pantalla de cristal líquido de alta resolución y, por otro lado, puede almacenar los datos de la señal de monitoreo en chips de memoria de gran capacidad dentro del instrumento para consultar, leer e imprimir datos y gráficos directamente

Producto	Grabadora sin papel
Codigo del producto	B-01-04-05-0500
Modelo	BellGraSinPap4Can
Canal de entradas	1 ~ 4 canales

0-10 mA, 4-20 Ma, 0-5 V, 1-5 V, 0-20 mV. 0-100 mV,

Termocouple: B, E, J, K, S, T, R, N, F1, F2, WRE

Entrada

RTD: Pt100, Cu50, BA1, BA2

Exactitud

0.2% FS

Impedancia de entrada

Entrada de señal de corriente estándar 250 ohmios, otra entrada de señal > 20M ohmios

Fuente de alimentación

Tensión CA 176-240 VCA

Salida de alarma

250 VCA, relé 3A

Comunicación

Interfaz: RS-485 o RS-232

Periodo de muestreo

1s

Grabar

1s / 2s / 5s / 10s / 15s / 30s / 1m / 2m / 4m

Monitor

Pantalla LCD de 3 pulgadas

dimensión límite 160 mm * 80 mm

Talla

dimensión perforate 156mm * 76mm

Powe falla de salvaguardia

Los datos guardados en el almacenamiento Flash no necesitan la batería de respaldo. No se perderán todos los datos en caso de apagado.

RTC

Usando hardware de reloj en tiempo real y con batería de litio cuando se apaga, error máximo 1 minuto / mes

Perro guardián

Chip de vigilancia integrado para garantizar la estabilidad del sistema.

Aislamiento

Tensión de aislamiento de canal y GND> 500VAC;

Tensión de aislamiento de canal y canal> 250VAC

Introducción

El registrador sin papel B-01-04-05-0500 puede ingresar señal para todos los diversos registros de monitoreo necesarios en el sitio industrial, como la señal de temperatura de resistencia térmica y termopar, señal de flujo del medidor de flujo, señal de presión del transmisor de presión, etc.



Selección de instrumentos

Grabadora sin papel B-01-04-05-0500

Modelo

Formar

Especificación

	2	_UNA	No.
RX	1		Salida de 1 canal
	2		Salida de 2 canales
	3		Salida de 3 canales
	4 4		Salida de 4 canales
Entrada de frecuencia		F0	Ninguna
		F1	1 entrada de frecuencia
Salida de alarma		0 0	Ninguna
		1	Salida de alarma de 1 canal
		2	Salida de alarma de 2 canales
		3	Salida de alarma de 3 canales
Operación de flujo		4 4	Salida de alarma de 4 canales
		O	Ninguna
		L	Operación de flujo
		F	Compensación de temperatura
Comunicación		T0	Ninguna
		T1	RS-232
		T2	RS-485
		T3	Impresión RS-232
Distribución de poder		P0	Ninguna
		P1	1 canal
Salida analógica		A0	Ninguna
		A1	1 canal
conexión USB		0	Ninguna
		0	Ninguna
Fuente de alimentación		1	USB
		UNA	AC220V
		re	DC24V

Método de cableado



COTECNO