

REGISTRADOR GRÁFICO



SKU: B-01-04-05-1400 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#), [Grabadora](#), [Medidor Digital](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicaciones: B-01-04-05-1400 es un medidor de pantalla digital de circuito único con fácil operación; doble pantalla LED de cuatro dígitos, que admite señales de entrada como termopar, resistencia térmica, voltaje, corriente y entrada de transductor; aplicable a la medición de cuantificadores de procesos industriales que incluyen temperatura, presión, flujo, nivel de líquido y humedad, etc.

Producto	Medidor digital / controlador de pantalla digital
Código del producto	B-01-04-05-1400
Modelo	BellRegGra-1400
Monitor	Pantalla LED de doble pantalla

A. 160 * 80 * 110 mm

B. 80 * 160 * 110 mm

C. 96 * 96 * 110 mm

D. 96 * 48 * 110 mm

Dimensión

E. 48 * 96 * 110 mm

F. 72 * 72 * 110 mm

G. 48 * 48 * 110 mm

AC / DC100 ~ 240V (AC / 50-60Hz)

Fuente de alimentación

DC 20 ~ 29V

4-20 mA ($R_L \leq 600\Omega$)

Interfaz de comunicación RS-485 (Modbus)

Salida

Salida de relé



Productos relacionados



- * El controlador de pantalla digital de circuito único proporciona una operación fácil con una precisión de medición del 0.3%;
- * 7 tipos de dimensiones disponibles; doble pantalla LED de cuatro dígitos, compatible con termopar, resistencia térmica, voltaje (operación de extracción disponible), corriente (operación de extracción disponible) y entrada del transductor;
- * Aplicable a la medición de cuantificadores de procesos industriales que incluyen temperatura, presión, flujo, nivel de líquido y humedad, etc.
- * Compatible con alarma de 2 vías, salida de control de 1 vía o interfaz de comunicación RS485 adoptando
- * Protocolo MODBUS estándar, salida de alimentación DC24V de 1 vía; aislamiento fotoeléctrico entre entrada, salida
- * Potencia final; Fuente de alimentación del interruptor de 100-240V AC / DC o 20-29V DC;
- * Instalación estándar a presión;
- * Temperatura de funcionamiento: 0-50 °C;
- * Humedad relativa: 5-85% HR sin coagulación.

Rango de temperatura

Grado no .Pn	Tipos de señal	Rango de medición	Grado sin Pn	Tipos de señal	Medición rango
0 0	Termopar B	400 ~ 1800 °C	18 años	Resistencia remota 0 ~ 350Ω	-1999 ~ 9999
1	Termopar S	0 ~ 1600 °C	19	Resistencia remota 3 0 ~ 350Ω	-1999 ~ 9999
2	Termopar K	0 ~ 1300 °C	20	0 ~ 20mV	-1999 ~ 9999
3	Termopar E	0 ~ 1000 °C	21	0 ~ 40mV	-1999 ~ 9999
4 4	Termopar T	-200.0 ~ 400.0 °C	22	0 ~ 100mV	-1999 ~ 9999
5 5	Termopar J	0 ~ 1200 °C	23	-20 ~ 20mV	-1999 ~ 9999
6 6	Termopar R	0 ~ 1600 °C	24	-100 ~ 100mV	-1999 ~ 9999
7 7	Termopar N	0 ~ 1300 °C	25	0 ~ 20mA	-1999 ~ 9999

8	F2	700 ~ 2000 °C	26	0 ~ 10mA	-1999 ~ 9999
9 9	Termopar Wre3-25	0 ~ 2300 °C	27	4 ~ 20mA	-1999 ~ 9999
10	Termopar Wre5-26	0 ~ 2300 °C	28	0 ~ 5V	-1999 ~ 9999
11	RTD Cu50	-50.0 ~ 150.0 °C	29	1 ~ 5V	-1999 ~ 9999
12	RTD Cu53	-50.0 ~ 150.0 °C	30	-5 ~ 5V	-1999 ~ 9999
13	RTD Cu100	-50.0 ~ 150.0 °C	31	0 ~ 10V	-1999 ~ 9999
14	RTD Pt100	-200.0 ~ 650.0 °C	32	0 ~ 10mA cuadrado	-1999 ~ 9999
15	RTD BA1	-200.0 ~ 600.0 °C	33	4 ~ 20mA cuadrados	-1999 ~ 9999
dieciséis	RTD BA2	-200.0 ~ 600.0 °C	34	0 ~ 5V cuadrado	-1999 ~ 9999
17	Resistencia lineal 0 ~ 500Ω	-1999 ~ 9999	35	1 ~ 5V cuadrado	-1999 ~ 9999

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO