



Calibrador de procesos

PCE-123

El calibrador de procesos / indicador de valor nominal es un aparato que no necesita conexión a red y que se utiliza para simular señales de regulación o de unidades en la técnica MSR con el que podrá comprobar y calibrar casi todos los parámetros de las unidades y los aparatos de medición. El indicador de valor nominal sirve por ello para disponer una señal de salida eléctrica (mA, mV, V y la frecuencia en Hz así como la temperatura en °C o °F).

Este calibrador posee además funciones de nivelación o graduación automáticas, una selección porcentual de los saltos de señal de salida (de 0 a 100 %) por medio de las teclas up / down y una indicación directa del valor de salida (p.e.13,8mA). El aparato se maneja de manera intuitiva y directa por medio del teclado. En este calibrador destaca la alta precisión y el ámbito de uso universal, por lo que no debe faltar en ningún taller eléctrico o departamento de MSR, así como en la industria o la técnica de la automatización. Con ello le ofrecemos una valiosa alternativa de alta calidad asequible frente a los costosos aparatos que habitualmente encontrará en el mercado

- 4 ... 20 mA (1 kΩ, 24 V alimentación)
- 0 ... 100,00 mV / 0 ... 1.0000 V / 0 ... 12.000V
- K, J, E, T sensor de temperatura (°C y °F)
- Rango de frecuencia 1 ... 62500 Hz
- Precisión básica 0,025 %
- Manejo sencillo con el teclado
- Funciones automáticas graduadas
- A elegir entre 0 ... 20 mA/ 0 ... 24 mA
- Entrada 0 ... 100 % (mA, mV, V)
- Pitido de aviso "abierto" (mA) o "cortocircuito" (mV, V)

Características técnica	IS
Corriente mA DC (carga	máxima a 1 kΩ, alimentación a 24 V)
Rango	4 20 mA/ 0 20 mA/ 0 24 mA
Resolución	1 μΑ
Precisión	± 0,025 % ± 3 μA
Aviso	Emisión de un pitido en caso de cortocircuito o salida de corriente > 1 mA
Voltaje mV, V DC (alime	ntación 1 mA)
Rangos	0 100,00 mV 0 10,000 V 0 1,0000 V
Resolución	10 μV 1 mV 1,0000 V
Precisión	$\pm 0.05 \% \pm 30 \mu V$ $\pm 0.05 \% \pm 3 m V$ $\pm 0.05 \% \pm 300 \mu V$
Aviso	Emisión de un pitido en caso de cortocircuito o salida de corriente > 10 mV
Sensor de temperatura t	ipo K, J, E, Τ (1 kΩ min.)
Rangos	K: - 200 0 °C y 0 + 1370 °C J: - 100 0 °C y 0 + 760 °C E: - 100 0 °C y 0 + 700 °C T: - 200 0 °C y T: 0 + 400 °C
Resolución	1 °C (para todos)
Precisión	K: ± 1,1 °C y ± 0,8 °C J: ±0,9 °C y ± 0,7 °C E: ±0,9 °C y ± 0,7 °C T: ±1,0 °C y ± 0,8 °C
Frecuencia	
Rango	1125 Hz y 126 62,5 kHz
Resolución	1 125 Hz / 1 Hz 12662,5 kHz / 604 pasos
Precisión	±0,04 Hz
Selección	604 frecuencias
Características generale	S
Pantalla	LCD de 5 posiciones
Rango operativo de temperatura	0 +50 °C
Rango operativo de humedad	<85 % H.r.
Temperatura de almacenado	-20 +60 °C
Humedad de almacenado	<85 % H.r.
Alimentación	1 batería de 9V o 6 de 1,5V
Consumo	60 mA 180 mA (dependiendo de la salida)
Indicador de la batería	5,5 V para 150 mA
Indicador de la batería Dimensiones	5,5 V para 150 mA 88 x 168 x 26 mm

Contenido del envío
1 x Calibrador de procesos
1 x Maletín
1 x Adaptador tipo K
1 x Porta pilas
6 x Pilas
1x Cables de comprobación con pinzas cocodrilo
1 x Instrucciones de uso

Más información

