CALIBRADOR DE LAZOS

Números de Catálogo: TE-100

Descripción General: Calibradores de Lazo - Calibrador de lazo



Los calibradores de lazo, son ideales para la calibración, reparación y mantenimiento de lazos de corriente de 4-20mA. Estos instrumentos versátiles son capaces no sólo de simular corriente, sino también de generar corriente hacia dispositivos pasivos en un lazo y simular la operacion de un transmisor 4-20mA.

El mismo calibrador de lazo puede ser usado como fuente (o controlador) de señal de 4-20mA en lugar de un instrumento para probar las funciones de un instrumento independiente.

CARACTERÍSTICAS

- 4-20mA, con resolución 1mA
- Exactitud básica el 0.025% 5mA
- Fácil autorampa y funciones de paso
- Entrada del 1-100% 0-20mA, 0-24mA seleccionable
- Fácil ajuste en operación de números

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RANGO	RESOLUCIÓN	EXACTITUD
0-4mA	0.001mA	0.025% + 10 m A
4-20 A	0.001mA	0.025% + 5 m A
20-24mA	0.001mA	0.025% + 5 m A

Tipo de Batería	Batería Alcalina de 9v (Entrada de Poder Externa 9-15V)	
Demostración	4+5 Digitos	
Temperatura de Operaciones	0 a 50°C (32 a 122°F)	
Funcionamiento de Humedad	Relativo de tan sólo 85%	
Temperatura de Almacenaje	-20 a 60°C (-4 a 140°F)	
Dimensión	88 x 168 x 26 mm (3.46" x 6.61" x 1.03")	
Peso	330 g / 11.63 oz	
Accesorios	Maletín x 1; Manual de Usuarios x 1 Paquete de Bateria Externo (sin baterias) 9V batería x 1; conductor de Prueba x 1; clip tipo caimán x 1	

MODELOS

No. de Catálogo	Descripción
TE-100	CALIBRADOR DE LAZOS