

Información de productos

Medidor de longitudes compacto Millimar C 1200 M

Propiedades del producto

- Pantalla a color de gran contraste y alta resolución
- Pantalla orientable de forma continua para obtener un ángulo de visión óptimo
- Manejo extremadamente sencillo
- Posibilidad de funcionamiento con la alimentación de la red eléctrica o con una pila
- Gracias al funcionamiento con pila, apto también para el uso móvil
- Carcasa compacta
- Posibilidad de montaje en la pared



N.º de referencia: **5312012**

Funciones

ON/OFF, mm/pulgadas, Inversión del sentido de recuento, Conmutación en diferentes rangos de medición, Memoria MÁX/MÍN para la búsqueda del punto de inversión, (MAX-MIN) para verificaciones de salto radial y planitud, TOL (introducción de tolerancias), PRESET (valores predeterminados de medición), Conmutación de la resolución, Factor (ajustable), DATA (transmisión de datos), Menu unido

Volumen de suministro

Adaptador de alimentación, Manual de instrucciones

Aplicación

Millimar C 1200, ahora en 2 modelos

- **M** para palpadores de medición inductivos con la compatibilidad M
- **T** para palpadores de medición inductivos con la compatibilidad T

Datos técnicos

Rango de visualización del indicador digital en µm	± 5000
Rango de visualización del indicador analógico en µm	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 300, ± 100, ± 30, ± 10, ± 3
Tipo de pila	Posibilidad de 5 pilas LR6 (Mignon AA de 1,5 V)
Resolución en µm	0,1
Graduación µm	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
Subdivisión de la escala pulgadas	0,019", 0,007", 0,002 pulgadas, 0,001 pulgadas, 0,0002 pulgadas, 0,0001 pulgadas, 0,00002 pulgadas, 0,00001 pulgadas
Pantalla	Pantalla a color TFT 110 mm (4,3"), 480x272 píxeles
Frecuencia de cambio de imágenes	40
Entradas del palpador	1
Compatibilidad	Mahr
Combinaciones de medición	+A, - A
Características	1
Pasos de comprobación	1
Funciones dinámicas	Máx, Mín, Máx-Mín
Configuración	Teclado
Velocidad de transmisión de datos	30
Límite de error de la indicación digital	0,3 % (mín. 0,2 µm)
Límite de error de la indicación analógica	0,25 % del valor de escala/0,3 % del valor mostrado
Interfaz de datos	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
Puertos de hardware	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
Suministro de corriente	Adaptador de alimentación, 230 V/115 V; 50/60 Hz, Funcionamiento con pila
Grado de protección IP	IP 42
Temperatura de trabajo MÍN.	10
Temperatura de trabajo MÁX.	40
Temperatura de servicio MÍN.	0
Temperatura de servicio MÁX.	40
Peso del producto	0.50
Rango de visualización del indicador digital en pulgadas	±0,19
Rango de visualización del indicador analógico pulgadas	±0,19, ±0,07, ± 0,03 pulgadas, ± 0,01 pulgadas, ± 0,003 pulgadas, ± 0,001 pulgadas, ± 0,0003 pulgadas, ± 0,0001 pulgadas

Información de productos

Medidor de longitudes compacto Millimar C 1200 M

Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
4346023	Cable de transmisión de datos USB	2000 USB
4346021	Adaptador de interfaz con cable de transmisión de datos Digimatic	2000 d
4346020	Cable de transmisión de datos RS-232C	2000 r
4102232	Módulo de envío	2000 e
4102230	Receptor inalámbrico	e-Stick