



Foto tacómetro LT-DT2234B



Características

- Pantalla de 5 dígitos, 10 milímetros (0,4") LCD, con anuncio de función
- Medida y rango de 10 a 99,999 RPM
- Resolución de 0.1 RPM (< 1,000 RPM) 1RPM (< 1,000 RPM)
- Efectividad de $\pm (0.05\% + 1 \text{ digito})$
- Detecta distancias de 50 - 2.000 mm, normalmente
- Fuente de luz de menos de 1 mW, diodo del laser de la clase 2. Rojo. La longitud de onda es aproximadamente 645 nm
- Base del tiempo de cuarzo, 4,194 MHz
- El circuito es chip exclusivo del circuito LSI del microordenador
- 0 a 50°C Temperatura (32°F a 122°F)
- Menos de 80% RH de Humedad Operacional
- Memoria con función para recobrar datos pasados, último valor, el valor máximo y mínimo será almacenado en memoria automáticamente
- Utiliza 4 x 1.5V Baterías AA (UM-3)
- Aproximadamente DC 20 mA de consumo de poder
- 190 x 72 x 37 tamaño en milímetros (7.5 x 2.8 x 1.5 pulgadas)
- Peso de 250g (0.55 lb) /incluyendo baterías
- Incluye manual, marcas reflectoras de cinta (600 mm), estuche