



TACÓMETRO COMBINADO DE CONTACTO Y FOTOELÉCTRICO

BAW8236

GENERALIDADES

El tacómetro se emplea para detectar la velocidad de rotación, velocidad lineal o frecuencia del motor. Puede ser ampliamente utilizado en motores, ventiladores, lavadoras, textiles, automóviles, aviones, barcos e industrias. Posibilidad de medición con y sin contacto, amplio rango de medición y alta resolución. Puede almacenar hasta 40 datos: 10 instantáneos, 10 mín., 10 máx y 10 promedios. La pantalla digital proporciona RPM exactas sin errores. Almacena automáticamente en la memoria el último valor, valor máximo y mínimo, pudiéndose mostrar secuencialmente en cualquier momento. El uso de componentes de calidad incluida su sólida carcasa de plástico ABS resistente y liviano, garantiza durabilidad por muchos años. Portátil y ligero, fácil de usar. La carcasa ha sido cuidadosamente diseñada para que se ajuste cómodamente en ambas manos.

CARACTERÍSTICAS

Pantalla: LCD de 5 dígitos, retroiluminada

Rango de medición de contacto: 2-20000 RPM

Rango de medición fotoeléctrico: 2-99996 RPM

Rango de medición lineal de velocidad: 0,1-800 M/M

Resolución: 0,1 RPM o 1 RPM

Precisión de velocidad de rotación: $\pm (0.05\% + 1)$

Precisión de velocidad lineal: $\pm (3\% + 5)$

Tiempo de muestreo: 1 seg (más de 60 rev/mín)

Distancia de prueba: 50-500mm

Alimentación: batería de 9V (no incluida)

Entorno operativo: 0-50 °C, 20-85% RH

Almacenamiento de datos: 40 grupos

Retención de datos: Sí

Indicación de baja batería

Tamaño: 170x63x31mm - Peso: 136g



Accesorios para velocidad de rotación (RPM)



Accesorio para velocidad lineal (M/M)

