

TACOMETRO DIGITAL DE CONTACTO

0.5 ~ 19999 Rpm con Sensor Smart

Descripción:

Este tacómetro digital de contacto se utiliza para detectar la velocidad de rotación, la velocidad lineal o la frecuencia del motor. Puede ser ampliamente utilizado en motores, ventiladores, lavadoras, automóviles, aviones y otras industrias.

Características:

- Adopta la MCU y la tecnología electroóptica para la medición de contacto de manera eficiente
- Amplio rango de medición y alta resolución
- Pantalla LCD para una clara indicación
- Medición del valor de Max./ Min/ LAST
- Equipado con sensor de velocidad de canal lineal, fácil de medir la tasa lineal de cable
- Accesorios convertibles para diferentes medidas
- Incluye indicación de batería baja y función de apagado automático
- Viene con una bolsa protectora para un fácil almacenamiento

CARACTERÍSTICAS:

- Marca:** Smart Sensor
- Color:** negro + amarillo
- Material:** ABS
- Pantalla:** pantalla de retroiluminación LCD
- Rango de medición:**
 - 0.5 ~ 19999 RPM
 - 0.05 ~ 1999.9 m/ min
 - 0.2 ~ 6560ft/ min
- Resolución:**
 - 0.1 RPM (0.5 ~ 999.9 RPM)/ 1RPM (por encima de 1000 RPM)
 - 0.01 m/ min (0.05 ~ 99.9 m/ min)/ 0.1m/ min (por encima de 100m/ min)
 - 0.1ft/ min (0.1 ~ 999.9ft/ min)/ 1ft/ min (por encima de 10000ft / min)
- Precisión:** ± (0.05% + 1dgt)
- Tiempo de muestreo:** 0.8s (más de 60RPM)
- Consumo de energía:** Aprox. 30mA
- Fuente de alimentación:** batería AAA de 3 * 1.5V (no incluye)
- Entorno de funcionamiento:** 0 ~ 50° C/ 32 ~ 122° F
- Entorno de almacenamiento:** -10 ~ 60° C/ -14 ~ 140° F
- Tamaño del artículo:** Aprox. 17 * 5.6 * 3.5cm/ 6.7 * 2.2 * 1.4in
- Temperatura de operación:** de 0 a 30 grados celsius.



Contact Tachometer

Applying the MCU and electrooptical technology, can perform contact measurement of rotating & linear rolling speed efficient!



Large LCD display with clear reading
Automatically store for the MAX, Min and LAST value