

CARACTERÍSTICAS

- Mide la velocidad racional, las RPM, la velocidad lineal y la distancia
- Pantalla LCD clara y fácil de leer con memoria función
- Función de lectura directa de RPM
- Unidades de velocidad de superficie: Pies/min o m/min
- Se suministra con una selección de accesorios y una funda durable
- Certificado de calibración (suministrado sólo con versiones calibradas)

Tacómetro RS Pro, mejor precisión $\pm 0,05\%$ Contacto LCD 19999rpm

Código RS: 123-8773



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Este tacómetro de contacto profesional (instrumento de medición giratorio digital) de RS Pro ofrece las últimas tecnologías de medición de contactos en una carcasa robusta y durable y permite mediciones rápidas y precisas de velocidad de rotación, RPM, velocidad lineal y distancia. El cuerpo de diseño ergonómico lo convierte en cómodo y fácil de usar en cualquier ubicación. El tacómetro y todos los accesorios se suministran en una caja de plástico muy durable para mantener el dispositivo seguro mientras no está en uso.

Especificaciones

Categoría	Contacto
Velocidad máxima	19999rpm
Velocidad mínima	0.5rpm
Tipo de pantalla	LCD
Tamaño de pantalla	5-figure,10mm(0.4")
Memoria	Último valor, valor máx., valor mín
Circuito	Exclusivo circuito LSI de microordenador con un chip
Aplicación	Motores, Turbinas, ventiladores, ruedas, ejes, rodillos

Medida

Parámetros	Fototacómetro	Tacómetro de contacto
Calibre	5rpm a 99.999 rpm	de 0,5 rpm a 19.999 rpm
Velocidad de superficie de contacto		m/min -0,05 a 1.999,9 m/min pies/min -0,2 a 6, 560ft/min
Resolución	0.1rpm < 1,000rpm; 1rpm 1,000rpm	0,1 rpm< 1.000 rpm; 1 rpm 1.000 rpm
Precisión	± (0,05 % + 1 dígito)	± (0,05 % + 1 dígito)
Distancia de detección	50mm a 150mm / 2in a 6 pulg	
Velocidad de muestreo	1second(60rpm)	1second(6rpm)
Base de tiempo	Cristal de cuarzo	Cristal de cuarzo

Especificaciones

Tipo de batería	1,5 V AA
------------------------	----------

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	72mmx 37mm x 208 mm
Altura	208mm
Longitud	72mm
Anchura	37mm
Peso	250g (fototacómetro) , 280g (tacómetro de contacto)

Especificaciones del entorno de

Temperaturas de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F Conforme a 122F)
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	50°C
Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	0°C

