

TACÓMETRO

UT-372

Descripción.

Tacómetro digital fotoeléctrico serie UT370 de rendimiento estable, seguro y confiable. El muestreo y procesamiento fotoeléctrico de velocidad rotativa y el diseño de apariencia única hacen que el dispositivo se convierta en el tacómetro por excelencia. Se puede usar para medir y contar la velocidad de giro. El rango de velocidad giratoria es de 10 a 99999 rpm. Con una resolución de 0 ~ 99999 cuentas. Puede funcionar continuamente durante 40 horas con interfaz USB y retención de datos, es aplicable a la escuela, fábrica, agencia de protección ambiental, laboratorio, institución de investigación y pruebas de mantenimiento de automóviles, etc.

UT-372



Especificaciones					
Funciones	Rango	Precisión			
	10rpm~ 99rpm	± (0,03%)			
	100rpm ~ 999rpm	± (0,04% + 2)			
Rango en RPM	1000rpm ~ 9999rpm	± (0,04% + 2)			
	10000rpm ~ 99999rpm	± (0,04% + 2)			
	Rango: 0 a 99999				
Conteo	Frecuencia de Entrada Máxima: 10 Khz, Ancho de Pulso de 5%	V			
Distancia de Objetivo	50mm~200mm	V			



Características Especiales					
Resolución del Display		99999			
Apagado Automático	15 Minutos	V			
Indicador de Batería Baja	≤4.8V	V			
Modo Max		V			
Modo Min		V			
Modo AVG		V			
Interfaz USB		√			
Características Generales					
Fuente de Alimentación	4 Pilas Alcalinas de 1,5 V (LR6)				
Tamaño del LCD	53mm x 41mm				
Color	Rojo y Gris	Rojo y Gris			
Peso	100g				
Dimensiones	184 mm × 56 mm × 34 mm				
Accesorios	Pilas, Etiquetas Reflectoras, Cable USB, CD de Software				

¿Qué vamos a innovar hoy?

Electrónica ¿Qué vamos a Innovar hoy?	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210				
ACOTACIÓN:	http://www.agelectronica.com/		ESCALA: N/A	REALIZO: ABM	
N/A				REV: VJSR	
TOLERANCIA: N/A	TACÓMETRO				
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/07/2018	No. Parte: UT-372			

