

AT-9995E



AT-9995E Profesional Automotriz DMM con interfaz USB

AT-9995E con interfaz USB inalámbrica; que se puede utilizar para muchos diversos trabajos de diagnóstico de los coches y camiones. Muchas funciones se ofrecen para su elección.

Características:

- 1.Oversized alto contraste 4000 cuentas con gráfica de barras Contraluz de la pantalla LCD Medición 2.RPM para motores de automóviles con 1 a 12 Cilindros utilizando el inductiva pick-up
- 3.Data Mantenga y funciones relativas
- 4.Max Hold Hold y Min
- 5.Auto Apagado
- 6.Fused entradas y sobrecarga de la protección actual en todos los rangos.

Especificaciones:

Función	Max Alcance	Precisión básica
Voltaje Corriente continua	400 mV, 4V, 40V, 400V, 1000V	± (0,5% +2 d)
Voltaje AC	400 mV, 4V, 40V, 400V, 750V	± (0,8% 4 d)
Corriente CC	400uA, 4000uA, 40mA, 400mA, 4A, 20A	± (1,2% +2 d)
Corriente CA	400uA, 4000uA, 40mA, 400mA, 4A, 20A	± (1,5% 4 d)
Resistencia	400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ	± (0,8% + 3d)
RPM (tacómetro)	600 ~ 4000RPM; 600 ~ 12000RPM (x 10RPM)	± (2,5% +2 d)
Dwell ángulo	1	± (2,5% +2 d)
Ciclo de trabajo	0,1 ~ 99,9%	± (1,5% +2 d)
Período	0,1 ~ 20 ms	± (3,0% +5 d)
Ancho de Pulso	0,1 ~ 10 ms	± (3,0% +5 d)
Frecuencia	30kHz	± (2,0% +2 d)

Temperatura	-20 ° C ~ 760 ° C / -4 ° F ~ 1400 ° F	± (3,0% +2 d)
Diodo Check	Tensión de circuito abierto 1.5V dc típica; Prueba 0.3mA corriente típica	
Prueba de continuidad	30Ω Umbral, avisador acústico de continuidad 2.7 kHz	

Accesorios:

Funda de goma, cables de prueba, tipo K Sonda de temperatura, software, interfaz RS-232 / cable USB, Pick-up, batería de 9V y caja de regalo con funda de transporte.