



CEM INSTRUMENTS
TESTER AUTOMOTRIZ DIGITAL AT-9995

CÓDIGO: MI-CEM-055398

AT-9995

El DMM automotriz profesional con interfaz USB

AT-9995 es un DMM automotriz profesional con interfaz RS232, el AT-9995E tiene una interfaz USB inalámbrica; Se puede utilizar para muchos trabajos de diagnóstico diferentes en automóviles y camiones. Muchas funciones se ofrecen para su elección.

Ficha Técnica

Modelo	AT-9995
Funciones	Rango Maximo / Precision Basica
Voltage DC	400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V / $\pm(0.5\%+2d)$
Voltage AC	400mV, 4V, 40V, 400V, 750V / $\pm(0.8\%+4d)$
Current DC	400uA, 4000uA, 40mA, 400mA, 4A, 20A / $\pm(1.2\%+2d)$
Current AC	400uA, 4000uA, 40mA, 400mA, 4A, 20A / $\pm(1.5\%+4d)$
Resistencia	400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ / $\pm(0.8\%+3d)$
RPM(Tach)	600 ~ 4000RPM; / $\pm(2.5\%+2d)$



600 ~ 12000RPM(x 10RPM)

Angulo Permanencia

1CYL, 2CYL, 3CYL, 4CYL, 5CYL, /
 $\pm(2.5\%+2d)$

6CYL, 8CYL, 10CYL, 12CYL

Ciclo de trabajo

0.1~99.9% / $\pm(1.5\%+2d)$

Periodo

0.1~20mS / $\pm(3.0\%+5d)$

pulso

0.1~10mS / $\pm(3.0\%+5d)$

Frecuencia

30kHz / $\pm(2.0\%+2d)$

Temperatura

-20°C ~ 760°C/-4°F ~ 1400°F /
 $\pm(3.0\%+2d)$

Chequeo de Diode

Open circuit voltage 1.5V dc typical

Test current 0.3mA typical

Tester continuidad

Threshold 30Ω, Continuity Beeper 2.7kHz