

Testboy 65

Multímetro para automoción

El Testboy 65 es ideal para usar en el sector de automoción y en talleres, ya que, además de las funciones estándar del multímetro, permite una sencilla medición de la velocidad, del ángulo de cierre y del ciclo de trabajo. Es extremadamente robusto y conviene en el uso diario por su sencillo manejo.

Sus ventajas

- | Medición de velocidad
- | Medición del ángulo de cierre (momento de encendido)
- | Medición del ciclo de trabajo
- | LCD con iluminación de fondo automática
- | Función Data-Hold



ESPECIFICACIONES

	Testboy 65	
Indicación	Pantalla LCD con iluminación de fondo autom., 3 ½ dígitos, 1999	
Tensión CC	200 mV, 2 V, 20 V, 120 V	±0,5 %, ±5 dígitos
Tensión CA	50 V	±1,2 %, ±5 dígitos
Corriente CC	20 mA, 200 mA	±1,8 %, ±3 dígitos
	20 A	±3,0 %, ±5 dígitos
Resistencia	200 Ω, 2 kΩ, 20 kΩ, 200 kΩ	±1,0 %, ±5 dígitos
	2 MΩ	±1,0 %, ±5 dígitos
	200 MΩ	±(valor de medición -10) x 5 %, ±5 dígitos
Medición de temperatura	-40-0 °C	±2,0 %, ±8 dígitos
	0-400 °C	±2,0 %, ±3 dígitos
	400-1000 °C	±1,0 %, ±3 dígitos
Medición de velocidad	500-10000 min ⁻¹	±3,0 %, ±5 dígitos
Medición del ángulo de cierre	0-120 °	±3,0 %, ±5 dígitos
Medición del ciclo de trabajo	0-100 %	±3,0 %, ±5 dígitos
Medición de frecuencia	0-200 kHz	±2,0 %, ±5 dígitos
Test de diodos	Corriente de avance aprox. 25 mA	
Prueba de continuidad	0-45 Ω	
Tensión de entrada máx.	120 V CC/50 V CA	
Impedancia de entrada	10 MΩ (CCV), 4,5 MΩ (CAV)	
Rango de tensión CA	40-400 Hz	
Rango de temperatura de servicio	0-40 °C (32-104 °F)	
Rango de temperatura de almacenamiento	-10-50 °C (14-122 °F)	
Auto-Power-Off	Tras 15 minutos	
Función Data-Hold	Sí	
Dimensiones	180 x 84 x 55 mm	
Peso	335 g con pila	
Alimentación	1 x 9 V bloque	
Incluye	Pila, cables de medición y bolso	

