

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 | |

