



MULTIMETRO DIGITAL - TRUE RMS

DT151Q

MEDICIÓN DEL ÁNGULO DWELL Y RPM EN AUTOMOTORES

Gran PANTALLA LCD de fácil lectura con retroiluminación.
 Función de retención de datos para facilitar la lectura después de la medición.
 Diseño de protección contra sobrecarga autoregenerable.
 Medición de frecuencia y temperatura.
 Circuitos con protección contra sobretensiones.
 Medición rápida de capacidad hasta 20mF.

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Tensión Vca	200mV/2V/20V/200V/750Vca	± 1% + 3d
Tensión Vcc	200mV/2V/20V/200V/1000V	± 0,5% + 2d
Corriente Aca	200mA 20A	± 1,8% + 3d ± 2% + 3d
Corriente Acc	200mA 20A	± 1,8% + 3d ± 2% + 3d
Resistencia	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2M/20MΩ	± 1% + 5d
Capacidad	20mF	± 5% + 3d
Frecuencia	9,99Hz~9,99MHz	± 3% + 5d
Duty	0,1%~99,9%	± 2% + 3d
Temperatura	-20°C~1000°C/-4°F~1832°F	± 2% + 2d
Temperatura ambiente	0°C~60°C	± 2% + 2d
Ganancia de Transistores hFE	Vce: ≈2,8V, Ib: ≈10μA: hFE: 0~100	
Taquímetro	4/6/8 cilindros	± 3% + 5d
Ángulo DWELL	4/6/8 cilindros	± 3% + 5d

FUNCIONES

- TRUE RMS
- Display LCD 2000 cuentas - 62x37mm
- Retención de lectura
- Prueba de diodo
- Continuidad
- Buzzer
- Pantalla retroiluminada
- Indicación de baja batería
- Auto apagado
- Protección por sobrecarga

GENERALIDADES

- Batería 9V 6F22
- Masa 365g.
- Dimensiones 189x89x55mm.
- Normativa de seguridad: EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT II 1000V

ACCESORIOS

- Holster
- Puntas de prueba
- Termocupla Tipo "K"

