

MEDIDOR DE MILIOHMS

Números de Catálogo: **LT-MO2001**
Descripción General: Medidores de Aislamiento - Medidor de MilioHms



CARACTERISTICAS

- 4 Dispositivos terminales una medición efectiva de resistencia baja
- Ideal para resistencia en resorte motor, transformador, layout PCB
- Ideal para medir conductores protectivos, conductores de iluminación y puntos de soldadura
- Amplio rango de medición 0.1 m ohm - 2000 ohm, 5 rangos
- Circuito LSI
- Indicador de sobre entrada
- Carcasa durable

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Pantalla

18 mm (0.7") Pantalla LCD (Cristal Líquido) lectura máxima 1999

Rango	200 m ohm, 2000 m ohm, 20 ohm, 200 ohm, 2000 ohm
Ajuste a Cero	Ajuste externo a cero valor en pantalla
Terminal de Entrada	4 terminales de entrada, efectivo para mediciones bajas de ohms
Indicador de Sobre Entrada	Indicación de "1"
Tiempo de Muestreo	Aproximadamente 0.4 seg.
Temperatura de Operación	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Humedad de Operación	Menos de 80 % de RH
Batería	AC 110V 15%, 50/60 Hz a AC 220V/ 240V 15%, 50/60 Hz
Consumo de Energía	Aproximadamente 2 VA
Tamaño	160 x 120 x 85 mm incluyendo la cubierta frontal

MODELOS

No. de Cat.	Descripción
LT-MO2001	Medidor de Miliohms