

Voltímetro Digital 0 a 99.9VDC

Descripción

El voltímetro es un instrumento utilizado para medir la diferencia de potencial entre dos puntos en un circuito electrónico, en este caso se trata de un voltímetro digital el cual tiene la capacidad de medir hasta 99.9VDC

Características

- ✓ Voltaje de operación: soporta de 5VDC hasta 24VDC
- ✓ Corriente de consumo: <70mA
- ✓ Modo de visualización: Display 7 segmentos de 0.56" (3)
- ✓ Color el display: Rojo
- ✓ Frecuencia de medición: $\geq 300\text{ms}$
- ✓ Precisión de medida: 1%
- ✓ Rango de medición: 0.00 a 99.9VDC
- ✓ Rango de temperatura de operación: -10°C hasta $+65^{\circ}\text{C}$
- ✓ Rango de humedad de operación: 10 hasta 80% (No condensación)
- ✓ Dimensiones: 44mm x 26mm x 21mm
- ✓ Posibilidad de empotrarlo en chasis
- ✓ No exponer directamente al sol
- ✓ Posee tres cables: VCC (rojo), GND(negro), Voltaje a medir (blanco/amarillo)

