



MINI VOLTÍMETRO DIGITAL

DISPLAY DE 3 DÍGITOS EN COLOR VERDE,

RANGO DE MEDICIÓN DE 3 A 30 VOLTS,

TAMAÑO COMPACTO Y REDUCIDO,

IDEAL PARA PROYECTOS ESCOLARES Y

DISEÑO DE PROTOTIPOS ELECTRONICOS.



ATRIBUTOS

- El modelo AR-MVOLDIG corresponde a un mini voltímetro digital, este elemento es ideal para utilizarse en proyectos electrónicos en los que se requiere monitorear el nivel de voltaje de ciertos elementos.
- Cuenta con un display de tres dígitos en color verde, con fondo en color negro, lo que permite una lectura correcta hasta una distancia de 3 metros.
- Su tamaño reducido permite incorporarlo fácilmente en cualquier proyecto como complemento además de que su instalación es muy sencilla, solo es necesario conectarlo directamente al elemento que deseamos monitorear. Además dispone de dos orificios de montaje para fijarlo adecuadamente.
- Para su conexión dispone de dos cables de 15 centímetros de longitud, los cuales están identificados en color rojo (positivo) y negro (negativo), es importante verificar la polaridad del equipo antes de conectar el medidor de voltaje.
- No requiere alimentación externa adicional ya que se alimenta desde el mismo circuito, permitiendo realizar mediciones a partir de los 3 volts como mínimo y hasta 30 volts como máximo. Es muy importante que por ninguna razón se llegue a exceder más allá de 32 volts de lo contrario el dispositivo se dañara permanentemente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES: 30 mm x 11 mm x 9 mm

PESO: 3 gramos

PRESENTACIÓN: Bolsa de celofán

RANGO DE MEDICIÓN: 0 – 30 Vcc

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 3 – 30 Vcc (32 Vmax)

COLOR DE ILUMINACIÓN: Verde

PRECISIÓN DE LA MEDICIÓN: 0.1 %

FREC. DE ACTUALIZACIÓN: 300 ms

IMPEDANCIA DE ENTRADA: 100 K Ω

DIÁMETRO DE ORIFICIOS: 2 mm

TEMP. DE FUNCIONAMIENTO: -10° – 65° C

ACCESORIOS

- 1 x Mini Voltímetro

