



Scan QR Code

# MP3-4AVNB

VOLTIMETRO DIGITAL 48x96mm 4DIG. AC INDICADOR

>> VOLTIMETROS Y AMPERIMETROS



Imagen Referencial

**Modelo**Código**Información**MP3-Multímetro digital (dimensión: 96 x 48 ?)  
**Dígitos Displayable**44 dígitos (9999)  
**Tipo de entrada**AV Voltímetro AC (AC)  
**AA** Amperímetro AC (AC)  
**DV** Voltímetro DC (DC)  
**DA** Amperímetro DC (DC)  
**AVR** Voltímetro de CA (RMS)  
**AA** Amperímetro AC (RMS)  
**Salida (Opcional)**  
**N** Solo para mostrar  
**0** Relé (HI, GO, LO), medido Valor de salida (4 - 20 ? DC)  
**1** Relé (HI, GO, LO)  
**2** Colector abierto NPN (HI, GO, LO), salida BCD (estática)  
**3** Colector abierto PNP (HI, GO, LO), salida BCD (estática)  
**4** Colector abierto NPN (HI, GO, LO), medido Valor de salida (4-20 ?)  
**5** Colector abierto PNP (HI, GO, LO), medido Valor de salida (4-20 ?)  
**6** Colector abierto NPN (HI, GO, LO), salida en serie  
**7** Colector abierto PNP (HI, GO, LO), salida en serie  
**8** Colector abierto NPN (HI, GO, LO), comunicación (RS485)  
**9** Colector abierto PNP (HI, GO, LO), comunicación (RS485)  
**10** Salida BCD (dinámica)  
**11** Relé (HI, GO, LO), salida RS485  
**Tipo de panel frontal**  
**A** Tipo de acrílico frontal  
**B** Tipo de plano frontal  
**Tipo de panel frontal** Ninguno (100 - 240 V AC 50 - 60 ?)  
**C** 24 V DC (división frontal B, solo se aplica con el tipo de placa de identificación adjunta)  
 ? Seleccione el voltímetro de CC porque, al medir el adaptador DCA 5A, los usuarios deben usar derivación exclusiva.

## REFERENCIAS

Ficha tecnica de fabricacion

[Datasheet](#)