



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**AVVoltímetro AC (AC)**AA** Amperímetro AC (AC)**DV**Voltímetro DC (DC)**DA**Amperímetro DC (DC)**AVR**Voltímetro de CA (RMS)**AAR**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](#)