



Scan QR Code

MP3-4AV1B

VOLTIMETRO DIGITAL 48x96mm 4DIG. AC 3 RELES NA (HI,GO,LO)

>> VOLTIMETROS Y AMPERIMETROS



Imagen Referencial

ModeloCódigo**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)**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](#)