

Link do produktu: <https://diolut.pl/multimetr-acdc-100khz-bm789-truerms-brymen-p-35845.html>



Multimetr AC/DC 100kHz BM789 TrueRMS Brymen

Cena brutto	880,36 zł
Cena netto	715,74 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	51 szt.
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	102222
Producent	BRYMEN

Opis produktu

Cechy BM789:

- Pomiar dBm z wyborem 20 impedancji
- AutoV LoZ obniżona impedancja wejściowa, automatyczny wybór ACV / DCV
- T1-T2 Dwukanałowy pomiar temperatury -200.0°C do 1090°C
- Pomiar pętli prądowej %4~20mA
- Pomiar przewodności - zakres 99.99nS
- ACV Pasma pomiaru do 100kHz
- Duży, czytelny wyświetlacz LCD 4-5/6 cyfry, ze zliczaniem 60,000 Max.
- Próbkowanie 5 x/s; Pełny tryb autozakresów
- Bargraf analogowy 31 segmentów, próbkowanie 50x/s
- Najlepsza dokładność: DCV 0.03%+2c
- Białe, jasne podświetlenie LCD „Warm White”
- Pomiar True RMS: AC, DC+AC,
- Inteligentne autowylaczenie (Auto Power Off)
- Data Hold
- Tryb pomiarów względnych - Relative Zero Mode
- Crest (Peak Hold) rejestracja wartości MaxMin o czasie trwania > 0.25ms
- AutoHold Real-Read TM wskazywanie tylko aktualnych, stabilnych wyników
- Szybka rejestracja wartości MaxMinAvg ; Próbkowanie 10 x/s dla zakresów DC
- VFD-V & VFD-Hz Jednoczesny pomiar V oraz Hz stos. przy napędach z falownikami
- Pomiar napięcia DC, AC, DC+AC, zakresy: 600.00mV do 1000.0V
- Pomiar prądu DC, AC, DC+AC μ A, mA & A, zakresy: 600.00 μ A do 10.000A
- Rezystancja, zakresy: 600.00 Ω do 60.000M Ω
- Pojemność, zakres: 10.00nF do 10.00mF
- Częstotliwość 99.999Hz to 50.000kHz
- Częstotliwość sygnału logicznego 99.999Hz do 1.0000MHz
- BeepLitTM Ciągłość. Sygnalizacja dźwiękowa oraz wizualna (migotanie LCD)
- BeepLitTM Dioda. Sygnał dźwiękowy i wizualny zwarcia oraz przewodzenia
- BeepJackTM Sygnalizacja złego podłączenia przewodów pomiarowych
- Niepalna, odporna obudowa z oddzielnym przedziałem baterii
- Ergonomiczna, dwukompozytowa obudowa ochronna z podstawką
- Opcjonalny uchwyt magnetyczny
- Bezpieczniki HBC chroniące obwody μ AmA/A
- Zabezpieczenie przepięciowe do 8kV 1.2/50 μ s
- Bezpieczeństwo EN61010-1/-2-030/-2-033 CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Kompatybilność elektromagnetyczna EMC zgodna z EN61326-1