



BM827s Multimetr TRMS, Temp, dual LCD, USB Brymen

Cena: 690.00 zł

BM827s Multimetr TRMS, Temp, dual LCD, USB Brymen

Kod produktu: 009607

Producent: BRYMEN

Miernik BM 827(s) oferuje wiele funkcji, w tym z pomiarem przewodności (nS) i jednokanałowym pomiarem temperatury. Natomiast nie posiada funkcji AutoCheck™, pomiaru tłumienia (dBm) i mierzy rzeczywistą wartość skuteczną (True RMS) tylko dla składowej AC.

Miernik BM827 posiada podwójny wyświetlacz LCD ze zliczaniem do 9999 max lub 6000 max - w zależności od funkcji pomiarowej oraz 41-segmentowy bargraf analogowy. Zastosowane algorytmy umożliwiają uzyskanie ciekawych zestawień odczytu mierzonych wielkości.

Obudowa wykonana jest z elastycznego i trudno zapalnego materiału.

Uniwersalna podstawka pozwala na stabilne postawienie przyrządu lub wygodne jego powieszenie.

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- TrueRMS - Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej
- Pomiar temperatury jednokanałowy
- DATA HOLD - zatrzymanie wyniku pomiaru na wyświetlaczu
- Hz - Możliwość szybkiego przejścia do pomiaru częstotliwości podczas pomiaru prądu lub napięcia
- RELATIVE ZERO - pomiar różnicowy względem mierzonej wartości

- Rejestracja wartości MIN/MAX
- CREST: rejestracja wartości szczytowych MAX, MIN i MAX-MIN impulsów
- EF: bezdotykowa detekcja pola elektrycznego (napięcia)
- Komunikacja z komputerem PC za pomocą interfejsu USB
- Sygnalizacja nieprawidłowych pomiarów
- Podwójny, podświetlany LCD z 41-segmentowym bargrafem analogowym
- Dwie osobne funkcje napięcia AC/DC: mV (do 600mV) i V (do 1000V)
- Szybkie próbkowanie: LCD 5 x/s, bargraf analogowy 60 x/s
- Pomiar konduktancji (nS) - wirtualne rozszerzenie pomiaru rezystancji do G? pozwalające mierzyć upływność
- Pomiar pojemności a? do 25mF
- Bezpiecznie przejście do pomiaru Hz podczas pomiaru ACV i ACA ? - pomiar różnicowy
- Inteligentne auto wyłączenie (po 30 minutach)
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Uniwersalna podstawka mogąca służyć do postawienia lub do zawieszenia przyrządu
- Warunki pracy: 0°C-45°C; wilgotność względna RH<80% do temp.31°C spadająca liniowo do 50% dla temp.45°C
- Warunki przechowywania: -20°C÷60°C, wilgotność względna RH<80%
- Wymiary / waga: 103 x 64,5 x 208mm (szer x g? x wys) / 635g (z baterią i holsterem)

Akcesoria:

- komplet przewodów pomiarowych
- holster ochronny

- 1 bateria 9V 6F22
- instrukcja obsługi