

Druga generacja mierników spełniających wymagania przemysłowe

VFD V/Hz, Logic/Line-level Hz, Szybki pomiar μF oraz $\text{M}\Omega$, Hi-res 60.00mV, $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$,
CAT III 1kV / CAT IV 600V, True-RMS, dwustronne ekranowanie EMI

Seria BM2800

Praktyczna
Odporna
Dokładna



BRYMEN®

Bright People's Choice

CE

UK
CA

UL US

Druga generacja mierników z dodatkowym ekranowaniem

Detekcja EF Hi/Lo, Dioda BeepPass™ + BeepLit™, Data Hold-alert™, BeepJack™ InEr, Inteligentny-APO, 40/s Max-hold, Pomiar względny, Podświetlenie wyświetlacza

Duży, czytelny LCD

Wskazanie 3-5/6 cyfry, zliczanie 6,000

Autozakresy

Szybkość próbkowania 5x/s

Pomiary względne

Tryb REL

BeepLit™ Ciągłość

Test ciągłości z sygnalizacją dźwiękową oraz wizualną

Ciepła barwa

podświetlenia LCD

BeepLit™ Dioda

Funkcja BeepPass™ (krótki sygnał)
BeepLit™ (Ciągłość)

Częstotliwość LOGIC

Od 5.00Hz do 300.0kHz

Pomiar temperatury

Zakres -40.0°C do 400°C;
Sonda typu K, °C/°F

VFD-V & VFD-Hz

Jednoczesny pomiar napięcia i częstotliwości falowników

Bezkontakowa Detekcja Pola (NCV)

Dwie czułości do wyboru Hi/Lo

Jednobiegunowa detekcja dotykowa EF

Do wykrywania kabli pod napięciem

Pomiar częstotliwości

Od 10.00Hz do 50.00kHz

BeepJack™ InEr

Sygnalizacja niewłaściwie podłączonych przewodów

Zdejmowana osłona ochronna

Z uchwytem na przewody oraz podstawką

Bezpieczniki HBC 1kV

Zabezpieczone zakresy μA / A

Funkcja MAX-hold

Rejestracja wart. Max nawet przy szybkości zmian 40 x/s

Data-hold oraz Hold-alert™

Ostrzeżenie przed pomiarami On-hold

Szybki pomiar pojemności

nF zakresy 20.00 do 2000,
 μF zakresy 20.00 do 2000

True RMS

Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej AC

iAPO

Inteligentny Auto Power Off

Wytrzymała obudowa

Z oddzielnym przedziałem baterii

Podwójne ekranowanie EMI

Przed wpływem pola elektromagnetycznego -
Naprawa pojazdów elektrycznych

Spełnia wymagania EMC

Norma PN-EN61326-1

Pomiar prądu DC/AC μA , mA, & A

Zakresy od 600.0 μA do 10.00A

Szybki pomiar rezystancji

Zakresy 600.0 Ω do 60.00M Ω

Wysoka rozdzielczość DC/V

Zakresy od 60.00mV do 600.0mV

Pomiar DCV

Zakresy od 6.000V do 1000.0V

Pomiar ACV

Zakresy od 6.000V do 1000.0V

Zabezpieczenie przepięciowe 8kV

Udary 1.2/50 μs + 8/20 μs Combo

Spełnia wymagania

PN-EN61010-2-033 CAT III 1000V, CAT IV 600V





BM2807CSE



BM2805CSE



BM2803CSE

2807 CSE	2805 CSE	2803 CSE	CHARAKTERYSTYKA ORAZ FUNKCJE
•			Jednobiegunowa dotykowa detekcja przewodników pod napięciem
•			Bezkontaktowa detekcja napięcia (NCV) z wyborem czułości Hi/Lo
•			Pomiar temperatury sondą typu K -40.0°C do 400°C; odczyt °C/°F
•	•		Pomiar częstotliwości przebiegów od 10.00Hz do 50.00kHz
•	•		Pomiar częstotliwości sygnałów logicznych od 5.00Hz do 300.0kHz
•	•		Szybki pomiar pojemności: nF - 20.00 do 2000, μF - 20.00 to 2000
•	•		VFD-V & VFD-Hz Jednoczesny pomiar V oraz Hz - napędy z falownikami
•	•	•	3-5/6 cyfry, wskazanie 6,000; Duże, czytelne cyfry na LCD (26mm)
•	•	•	Szybkie próbkowanie - 5x/s nominalnie, automatyczna zmiana zakresów
•	•	•	Wysoka dokładność bazowa DCV: 0.2%+2c
•	•	•	Pomiar AC True RMS
•	•	•	Tryb pomiarów względnych - Relative Zero Mode
•	•	•	Inteligentny Auto Power Off
•	•	•	Ciepła barwa podświetlenia LCD
•	•	•	Data-hold; Funkcja Hold-alert™ - ostrzeżenie przy pomiarach On-hold
•	•	•	MAX-hold; Rejestracja wartości Max nawet przy zmianach 40 x/s
•	•	•	BeepLit™ Ciągłość; Sygnalizacja dźwiękowa oraz wizualna (migotanie LCD)
•	•	•	BeepLit™ Dioda; Funkcja BeepPass™ (krótki sygnał), BeepLit™ (Ciągłość)
•	•	•	Dwustronne zabezpieczenie przed wpływem silnych pól elektromagnetycznych
•	•	•	BeepJack™ Sygnalizacja złego podłączenia przewodów pomiarowych
•	•	•	Wysoka rozdzielczość DC/AC mV, Zakresy 60.00mV to 600.0mV
•	•	•	Napięcie DC/AC, Zakresy 6.000V do 1000.0V
•	•	•	Szybki pomiar rezystancji, zakresy 600.0Ω do 60.00MΩ
•	•	•	Pomiar DC/AC μA, mA, & A, Zakresy 600.0μA do 10.00A
•	•	•	Bezpieczniki HBC 1kV chroniące wejścia μA mA & A
•	•	•	Zdejmowana obudowa z uchwytem na przewody i podstawką
•	•	•	Niepalna, odporna obudowa z oddzielnym przedziałem baterii
•	•	•	Zabezpieczenie przepięciowe do 8kV 1.2/50μs + 8/20μs Combo
•	•	•	Bezpieczeństwo PN-EN61010-2-033 CAT III 1000V & CAT IV 600V
•	•	•	Spełnia wymagania EMC PN-EN61326-1

