

BM806T nr kat. 102026

Multimetr cyfrowy klasy przemysłowej



Cechy ogólne:

- Multimetr energetyka
- Sygnalizacja nieprawidłowego podłączenia przewodów (Beep-Jack™)
- Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- HOLD: zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- MAX HOLD: zatrzymanie wyniku pomiaru MAX na LCD (czas odpowiedzi 25ms)
- Δ : pomiar względny
- Automatyczne wyłączenie po 30 minutach bezczynności
- Obudowa bryzgoszczelna i z trudnozapalnego tworzywa
- Ochrona przeciwprzepięciowa: 6,5kV
- Ochrona na przeciążenie:
 μ A, mA: 0,5A/250V (bezpiecznik),
A: 15A/250V (bezpiecznik),
V: 1050Vrms, 1450Vpeak,
pozostałe funkcje: 600VDC/VACrms
- Bezpieczeństwo zgodne z PN-EN 61010-1 kat. II 1000V, kat. III 600V



Specyfikacja techniczna:

Napięcie stałe DCV

Zakresy: 0...400,0mV-4,000-40,00-400,0-1000V

Dokładność: 400mV $\pm(0,3\%+4c)$
4-40-400V $\pm(0,5\%+3c)$
1000V $\pm(1,0\%+4c)$

Maksymalna rozdzielczość: 0,1mV

Impedancja wejściowa: 10M Ω , 30pF nominalnie;
1000M Ω (na zakresie 400mV)

Napięcie przemienne ACV

Zakresy: 0...400,0mV*4,000-40,00-400,0-1000V

Dokładność*: 50÷500Hz: 400mV $\pm(4,0\%+5c)$
4-40-400V $\pm(1,5\%+5c)$
1000V $\pm(4,0\%+5c)$

Maksymalna rozdzielczość: 0,1mV

Impedancja wejściowa: 10M Ω , 30pF nominalnie;
1000M Ω (na zakresie 400mV)

*Zakres wybierany wyłącznie ręcznie przyciskiem RANGE

Prąd stały DCA

Zakresy: 0...400,0-4000 μ A-40,00-400,0mA-4,000-10,00A*

Dokładność: 400 μ A $\pm(2,0\%+5c)$
4000 μ A $\pm(1,2\%+3c)$
40mA $\pm(2,0\%+5c)$
400mA $\pm(1,2\%+3c)$
4A $\pm(2,0\%+5c)$
10A $\pm(1,2\%+3c)$

Maksymalna rozdzielczość: 0,1 μ A

Spadek napięcia: 400-4000 μ A (0,15mV/ μ A);
40-400mA (3,3mV/mA);
4-10A (0,03V/A)

* 10A pomiar ciągle, 20A przez 30 sekund

Rezystancja R

Zakresy: 0...400,0 Ω -4,000-40,00-400,0k Ω -4,000-40,00M Ω

Dokładność: 400 Ω $\pm(0,8\%+6c)$
4-40-400k Ω $\pm(0,6\%+4c)$
4M Ω $\pm(1,0\%+4c)$
40M Ω $\pm(2,0\%+4c)$

Maksymalna rozdzielczość: 0,1 Ω

Napięcie rozwartego obwodu: 0,4VDC

Pojemność C

Zakresy: 0...500,0nF-5,000-50,00-500,0-3000 μ F

Dokładność*: 500nF-5-50-500-3000 μ F $\pm(3,5\%+6c^{***})$

Maksymalna rozdzielczość: 0,1nF

*Dokładność dla zakresu 50nF nie została określona

**Dokładność dla kondensatorów warstwowych lub lepszych

***Dokładność określona dla napięcia zasilania >2,8V (baterie w połowie zużycia). Jeżeli miernik sygnalizuje wyczerpanie baterii (napięcie zasilania ok. 2,4V) dokładność spada do 12%.

Częstotliwość Hz

Zakresy: 5,000-50,00-500,0Hz-5,000-50,00-500,0kHz-1,000MHz

Dokładność: $\pm(0,5\%+4c)$

Maksymalna rozdzielczość: 0,001Hz

Dokładność i czułość dla zakresu 5.000Hz nie zostały określone

Dokładność została określona przy <20VACrms

Sygnał wejściowy: prostokątny (o wypełnieniu >40% i <70%) lub sinusoidalny

Czułość: 10Hz÷20Hz: >0,9Vrms (sinus)

20Hz÷500kHz: >2,6Vp lub 1,9Vrms (sinus)

500kHz÷1MHz: >4,2Vp lub 3Vrms (sinus)

Prąd przemienny ACA

Zakresy: 0...400,0-4000μA-40,00-400,0mA-4,000-10,00A*

Dokładność: 50÷500Hz: 400μA ±(2,0%+6c)
4000μA ±(1,5%+4c)
40mA ±(2,0%+6c)
400mA ±(1,7%+4c)
4A ±(2,0%+6c)
10A ±(1,8%+4c)

Maksymalna rozdzielczość: 0,1μA

Spadek napięć: 400-4000μA (0,15mV/μA);

40-400mA (3,3mV/mA);

4-10A (0,03V/A)

* 10A pomiar ciągły, 20A przez 30 sekund

Pozostałe dane:

Wyświetlacz: LCD 3½ cyfry (4000 max)

Próbkowanie: 3 razy/s;

Bezpieczeństwo: IEC61010-1 kat. II 1000V, kat.III 600V

Kompatybilność elektromagnetyczna: PN-EN 61326

PN-EN 61000-4-2, PN-EN 61000-4-3

Ochrona wejść na przeciążenie:

μA, mA: 0,5A/250V (bezpiecznik),

A: 15A/250V (bezpiecznik),

V: 1050Vrms, 1450Vpeak,

pozostałe funkcje: 600VDC/VACrms

Ochrona przeciwprzepięciowa: 6,5kV (1,2/50μs SURGE)

Współczynnik temperatury:

0,15 x (podana dokładność) / °C (0÷18°C, 28÷40°C)

Środowisko pracy: 0÷40°C; RH<80% 31°C,

RH<50% 40°C

Środowisko przechowywania: -20÷60°C, RH<80%

Zasilanie: 2 baterie 1,5V (R03,AAA)

Wymiary: 186x87x35,5mm

Masa: 296 g

Wymiary: 198x97x55mm z holsterem

Masa: 396 g z holsterem

Temperatura °C, °F

Zakresy: -20°C÷300,°C; (-4°F÷572°F)

Dokładność: ±(2%+3°C); ±(2%+6°F)

Ciągłość

Sygnal akustyczny dla 10Ω<R<120Ω

Test diod

Prąd pomiarowy (typowy): 0,25mA

Napięcie rozwarłego obwodu: <1,6V

Wyposażenie standardowe:

- przewody pomiarowe (para),
- elastyczna osłona (holster)
- sonda temperatury Bkp60
- komplet baterii (2 szt.)
- instrukcja obsługi w języku polskim

Wyposażenie opcjonalne:

- TCK adapter (gniazdo sondy K – wtyk
2 x banan 4mm nr kat. 602069)



BIALL Sp. z o.o.

Otomin, ul. Słoneczna 43

80-174 Gdańsk

(0-58) 322-11-91,92,93

e-mail: biall@biall.com.pl

www.biall.com.pl