

# BM857 nr kat. 102020

## Multimetr cyfrowy klasy przemysłowej



### Cechy ogólne:

- Najwyższej klasy multimetr dla przemysłu
- Pomiar typu True RMS w szerokim paśmie:  
ACV, ACV+DCV (20Hz÷20kHz)  
ACA, ACA+DCA (40Hz÷10kHz)
- Bardzo szybkie próbkowanie 5razy/s
- Wskaźnik analogowy BARGRAF
- Złącze optyczne RS-232
- Sygnalizacja nieprawidłowego podłączenia przewodów
- Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- Test ciągłości z czasem odpowiedzi tylko 100µs
- Test pętli prądowej (%4-20mA) w systemach sterowania
- Filtr 50/60Hz tłumiący zakłócenia od sieci elektrycznej
- HOLD: zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- RECORD: rejestracja wartości MAX, MIN, MAX-MIN
- CREST: rejestracja wartości szczytowych MAX, MIN i MAX-MIN impulsów > 0,8ms prądu i napięcia
- Δ: pomiar względny
- Hz: natychmiastowe przejście do wskazania częstotliwości podczas pomiaru prądu lub napięcia
- Ochrona przeciwprzepięciowa: 8kV
- Ochrona na przeciążenie: A: 12,5A/500V; 1050Vrms/1450Vpeak; mV, Ω i pozostałe zakresy: 600V AC/DCrms
- Bezpieczeństwo zgodne z PN-EN 61010-1 kat. III 1000V, kat. IV 600V



- Automatyczne wyłączenie po 5 minutach bezczynności
- Obudowa bryzgoszczelna i z trudnozapalnego tworzywa

### Specyfikacja techniczna:

#### Napięcie stałe DCV

Zakresy: 0...500,00mV-5,0000-50,000-500,00-1000,0V  
Dokładność: 500mV-5-50V ±(0,03%+2c)  
500V ±(0,05%+2c)  
1000V ±(0,1%+2c)

Maksymalna rozdzielczość: 0,001mV

Impedancja wejściowa: 10MΩ, 30pF nominalnie;  
80pF (na zakresie 500mV)

#### Napięcie AC i AC+DC

Zakresy: 0..500,00mV-5,0000-50,00-500,00-1000,0V

Dokładność\*: 20÷45Hz: (brak danych)  
45÷300Hz: ±(0,8%+60c)  
300Hz÷1kHz: 500mV ±(0,8%+40c)  
5-50-500V ±(2,0%+60c)  
1000V ±(1,0%+40c)  
1÷20kHz: 500mV (1dB\*\*)  
5-50V (2dB\*\*)  
500V (3dB\*\*)  
1000V (brak danych)  
20÷100kHz: (brak danych)

Maksymalna rozdzielczość: 0,01mV

Impedancja wejściowa: 10MΩ, 30pF nominalnie;  
80pF (na zakresie 500mV)

\*Od 5% do 10% zakresu: dokładność +80c

\*\*Od 5% do 10% zakresu: dokładność + 180c; od 10% do 15% zakresu dokładność +100c

#### Rezystancja R

Zakresy: 0...500,00Ω-5,0000-50,000-500,00kΩ-5,0000-50,00MΩ

Dokładność: 500Ω-5-50-500kΩ ±(0,1%+6c)  
5MΩ ±(0,4%+6c); 50MΩ ±(2,0%+6c)

Maksymalna rozdzielczość: 0,01Ω

Napięcie rozwartego obwodu: <1,3VDC;<3VDC dla 500Ω

#### Pojemność C

Zakresy: 0...50,00-500,0nF-5,000-50,00-500,00-9999µF

Dokładność\*: 50-500nF ±(0,8%+3c)  
5µF ±(1,0%+3c); 50µF ±(2,0%+3c)  
500µF ±(3,5%+5c)  
9999µF ±(5,0%+5c)

Maksymalna rozdzielczość: 0,01nF

\*Dokładność dla kondensatorów warstwowych lub lepszych

#### Częstotliwość Hz

Sinus: 5,0000Hz÷200,000kHz

Dokładność: ±(0,002%+4c)

Logika: 5,0000Hz÷2,00000MHz

Dokładność: ±(0,002%+4c)

#### Wypełnienie

Zakresy: 0,1...99,9%

Dokładność: ±(3c/kHz+2c)

Pasmo: 5Hz÷500kHz

### Prąd stały DCA

Zakresy: 0...500,00-5000,0μA-50,00-500,0mA-5,0000-10,000A

Dokładność: 500μA ±(0,15%+20c)  
5000μA ±(0,1%+20c)  
50mA ±(0,15%+10c)  
500mA ±(0,1%+20c)  
5A ±(0,5%+10c)  
10A\* ±(0,5%+20c)

Maksymalna rozdzielczość: 0,01μA

Spadek napięć: 500-5000μA (0,15mV/μA);  
50-500mA (3,3mV/mA);  
5-10A (0,03V/A)

\* 10A pomiar ciągly, 20A przez 30 sekund

### Prąd AC i AC+DC

Zakresy: 0...500,00-5000,0μA-50,00-500,0mA-5,0000-10,000A\*

Dokładność: 50÷60Hz: ±(1,0%+40c)  
40Hz÷1kHz: ±(1,0%+40c)  
1÷10kHz: (brak danych)

Maksymalna rozdzielczość: 0,01μA

Spadek napięć: 500-5000μA (0,15mV/μA);  
50-500mA (3,3mV/mA);  
5-10A (0,03V/A)

\* 10A pomiar ciągly, 20A przez 30 sekund

### Pozostałe dane:

Wyświetlacz: LCD podświetlany 4-4/5 cyfry (50000 max)

5-4/5 cyfry (500000 max) dla DCV

6 cyfr 999999 dla Hz

Próbkowanie: 4-4/5 cyfry - 5 razy/s;

5-4/5 cyfry - 1,24razy/s

Bargraf: 42 segmenty (próbkowanie 60razy/s)

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

Kompatybilność elektromagnetyczna: PN-EN 61326,

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

Zabezpieczenie wejść:

μA, mA:0,63A/500V, IR 100kA,

A: 12,5A/500V, IR 10kA,

V:1050Vrms,1450Vpeak

mV, Ω i inne: 600V AC/DCrms

Ochrona przeciwprzepięciowa: 8kV (1,2/50μs SURGE)

Środowisko pracy: 0÷45°C, RH<80% 31°C,

RH<50% 45°C

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

Zasilanie: bateria alkaliczna 9V

Wymiary: 186x35x35,5mm

Masa: 260 g

Wymiary: 198x97x55mm z holsterem

Masa: 500 g z holsterem

### Test pętli prądowej

Zakresy: %4-20mA (0,00%-100,00%)

Dokładność: ±25c

Maksymalna rozdzielczość: 0,01%

### Ciągłość

Sygnal akustyczny dla 20Ω<R<200Ω

Czas odpowiedzi: <100μs

### Test diod

Zakresy: 0...5,0000V

Prąd pomiarowy: 0,8mA

Napięcie testu: 3,5V

Dokładność: ±(1%+1c)

### Tryb CREST

Dla impulsów > 0,8ms

Dokładność: ±100c

### Wyposażenie standardowe:

- przewody pomiarowe (para),
- elastyczna osłona (holster)
- bateria
- instrukcja obsługi w języku polskim

### Wyposażenie opcjonalne:

- BR85X: interfejs do komunikacji RS-232 + oprogramowanie (nr kat. 102037)



**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](http://www.biall.com.pl)