

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1-FAZOWY LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ

BM01B-L

PRZEZNACZENIE

Licznik typu BM01B-L służy do bezpośredniego pomiaru mocy czynnej w układzie jednofazowym.

PODŁĄCZENIE

PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM ODŁĄCZYĆ ZASILANIE.
INSTALACJI URZĄDZENIA POWINIEN DOKONAĆ WYKWALIFIKOWANY ELEKTRYK!

Schemat podłączenia miernika energii

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania:	230V +/-20%
- Prąd min/znamienny/max:	0,02 / 5 / 80 A
- Dokładność:	1.0
- Częstotliwość pracy:	50/60Hz
- Ilość impulsów/1kWh:	1000imp/kWh
- Wyświetlacz:	LCD 5+1 cyfr=99999.9kWh LCD 5+1 cyfr=99999.9kWh
- Zużycie energii:	≤8VA, ≤0.4W
- Temperatura pracy:	-20~+65°C
- Sygnalizacja impulsów:	czerwona dioda
- Wilgotność:	75%
	max : 95%
- Podłączenie:	zaciski śrubowe max 6mm ²

WYJŚCIE IMPULSOWE:

Zgodność z: "SO" Din-rail 43864 standard, (27V, 27mA),

Maksymalna długość przewodów: 20m

Impuls = 90ms, połączenie do zacisków 8 i 9

Maksymalne wartości:

napięcie: 60VDC

prąd: 50mA

Licznik posiada 2 wyświetlacze, z których dolny jest kasowany przy pomocy specjalnego przycisku umieszczonego pod górną klapką. W celu uniknięcia przypadkowego skasowania przycisk został umieszczony w zagłębieniu.

UWAGA:

Gwarancja 24-miesięczna obejmuje produkt wyposażony w fabryczną plombę, której nie należy zrywać.

EN: Produced after 13th August 2005

Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with Your Local Authority or retailer for recycling advice.

PL: Wyprodukowano po 13 sierpnia 2005

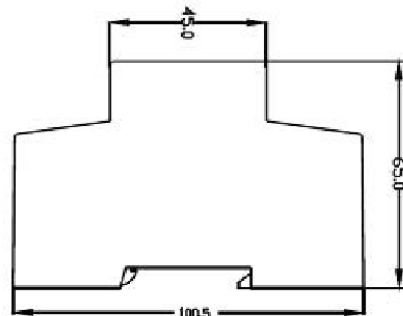
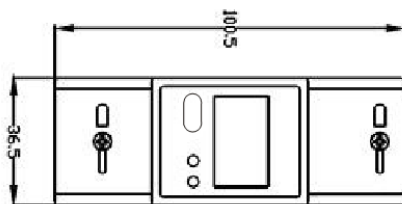
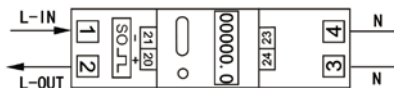
Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u władz lokalnych jak i w siedzibie producenta.

Importer:

BEMKO sp. z o.o. ul. Kolejowa 206, 05-092 Łomianki

tel/fax. 022 751 25 55 www.bemko.pl

made in P.R.C



INSTRUCTION

STATIC SINGLE-PHASE TWO MODULES DIN-RAIL WATT-HOUR METER

BM01B-L

Technical characteristic:

- Voltage: 230V +/-30%
- Current: 5(80) A
- Accuracy: 1.0
- Standard: IEC61036
- Frequency: 50/60Hz
- Impulse constant: 1000imp/kWh
- Display: LCD 5+2 digits=99999.99kWh
Counter 5+1 digits=99999.9kWh
- Power consumption: ≤8VA, ≤0.4W
- Starting current: 0.004Ib
- Temperature range: -20~65°C
- Flashing red: Impulse indication
- Max. relative air humidity: - Annual average: 75%,
- Max: 95%

Impulse connection:

Complying with "SO" Din-rail 43864 standard, (27V, 27mA),

max length of leading line: 20m

Impulse width=90s, connecting to terminal 8 & 9

Limits of values -Max voltage:60VDC

-Max current: 50mA

Attention:

The case of meter is protected by lead seal, please do not open the meter.

No warranty if case is opened.

INSTRUKCIJA

Vienfazis 2mod. elektros energijos apskaitos skaitiklis ant DIN bėgelio

BM01B-L

Techniniai duomenys:

- Įtampa: 230VAC +/-30%
- Srovė: 5(80) A
- Tikslumo klasė: 1.0
- Standartai: IEC61036
- Dažnis: 50/60Hz
- Impulsų skaitiklis: 1000imp/kWh
- Ekranas: LCD 5+2 digits=99999.99kWh
Counter 5+1 digits=99999.9kWh
- Galios suvartojimas: ≤8VA, ≤0.4W
- Starting current: 0.004Ib
- Temperatūros diapazonas: nuo -20 iki+65°C
- Mirksinti raudona: Impulso indėntikavimas
- Santykinis oro drėgnumas: - vidutinis: 75%,
- maksimalus: 95%

Impulsinis išėjimas:

Atitinka "SO" Din-rail 43864 standartą, (27V, 27mA),

Maksimalus galimas linijos ilgis: 20m

Impulsų juosta=90s, pajungimo gnybtai: 8 ir 9

Ribos Maksimali įtampa: 60VDC

Maksimali srovė: 50mA

Dėmesio:

Skaitiklis yra užplombuotas, prašome neardyti.

Priešingu atveju garantija nesuteikiama.

Lt: produktų išleistų į rinką po 2005 m. rugpjūčio 13 d

Šis produktas negali būti išmestas su kitomis buitinėmis atliekomis. Prašome susisiekti su produkto pardavėju ar savivaldybės darbuotojais dėl informacijos, kur ir kaip priduoti neveikiantį prietaisą dėl antrinio perdavimo.