



## Zasilacz impulsowy dogniazdkowy medyczny PEM1005 o mocy 6W

Vertical (USB & SR Type)



Horizontal (USB & SR Type)



### ZALETY:

- uniwersalny zakres napięć wyjściowych DC: 5-12VDC,
- kompaktowa obudowa w wersji poziomej lub pionowej,
- dostępne wymienne wtyki AC oraz zasilacze z gniazdem USB,
- zgodność z normą medyczną EN60601 UL/cUL
- MTBF > 100 000 godzin.

### SPECYFIKACJA:

#### Wejście AC

Zakres napięć:

100-240 VAC

Częstotliwość:

50-60Hz

Prąd wejściowy:

<0.6~0.3A

Prąd startowy:

<60A przy 230VAC

Adapter AC:

stałe USA,EU,UK

wymienne USA,China, EU,UK,SAA, S. Africa

#### Wyjście DC

Zakres napięć:

5-12 VDC (tabela)

Max.prąd:

0.50-1.2A (tabela) wg mocy

Kabel DC:

0.5-1.8m 16-24AWG

Wtyk DC:

przewód DC z wtykiem  
EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp.

Stabilizacja, szумы i tętnienia:

<±5%

Sprawność:

CEC Level VI

#### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:

0°C...+40°C

MTBF:

>100 000h

Normy:

EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.

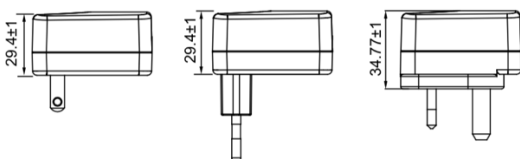
### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEM1005A	6W	5-8V	1.20A
PEM1005B	6W	9-12V	0.66A
PEM1005C	4.5W	9V	0.50A
PEM1005D	6W	9V	0.67A

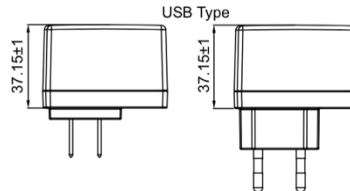
W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.:  
PEM1005A EU 12V 1.20A wtyk prosty DC 1.35x3.5x10mm

### RYSUNEK TECHNICZNY:

Vertical (USB & SR Types)



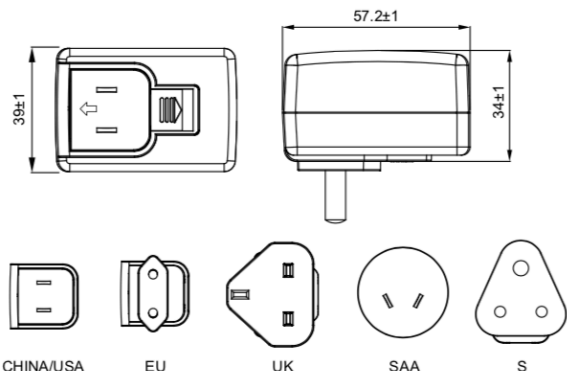
Horizontal (USB & SR Types)



- Case Size: Horizontal: USB: 55.6L x 27.1W x 37.15H (mm)  
SR: 55L x 25W x 36.7H (mm)  
Vertical: USA, EU: 53.46L x 41W x 29.4H (mm)  
UK: 53.46L x 41W x 34.77H (mm)
- AC Plug: • K: UK Pin • U: USA Pin • E: EU Pin



## Zasilacz impulsowy dogniazdkowy medyczny PEM1005 o mocy 6W



- Case Size: 57.2L x 39W x 34H (mm)
- AC Plug: • U: USA pin • C: CHINA pin • E: EU • K: UK
  - A: SAA • S: South Africa
- Weight: 70g