



## Zasilacz impulsowy dogniazdkowy medyczny PEM1019 o mocy 15-24W

### ZALETY:



- uniwersalny zakres napięć wyjściowych **DC: 5 -48VDC**,
- **kompaktowa obudowa w wersji poziomej lub pionowej**,
- zgodność z normą medyczną **EN60601 UL/cUL**
- **MTBF > 100 000 godzin.**

### SPECYFIKACJA:

#### Wejście AC

Zakres napięć:

**100-240 VAC**

Częstotliwość:

**50-60Hz**

Prąd wejściowy:

**<0.8A**

Prąd startowy:

**<80A przy 230VAC**

Adapter AC:

**stałe USA,AUS,EU,UK**

#### Wyjście DC

Zakres napięć:

**5-48 VDC (tabela)**

Max.prąd:

**0.66-3A (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 + CoC v5 Tier 2**

#### 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.
PEA1019A	15W	5-8V	3.00A
PEA1019B	20W	9-13V	2.00A
PEA1019C	20W	14-19V	1.42A
PEA1019D	20W	20-27V	1.00A
PEA1019E	20W	28-35V	0.71A
PEA1019F	20W	36-48V	0.55A
PEA1019G	18W	5-8V	3.00A
PEA1019H	24W	9-13V	2.00A
PEA1019J	24W	14-19V	1.71A
PEA1019K	24W	20-27V	1.20A
PEA1019M	24W	28-35V	0.85A
PEA1019N	24W	36-48V	0.66A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEM1019B EU 12V 1.25A wtyk prosty DC 1.35x3.5x10mm

### RYSUNEK TECHNICZNY:

