



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



### ZALETY:

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

### SPECYFIKACJA:



#### Wejście AC

Zakres napięć:

Częstotliwość:

Prąd wejściowy:

Prąd startowy:

Adapter AC:

#### Wyjście DC

Zakres napięć:

Max.prąd:

Kabel DC:

Wtyk DC:

Stabilizacja, szумы i tętnienia:

Sprawność:

#### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:

MTBF:

Normy:

**100-240 VAC**

**50-60Hz**

**<0.8A**

**<80A przy 230VAC**

**wymienne USA,AUS,EU,UK,Sv**

**5-48 VDC (tabela)**

**0.66-3A (tabela) wg mocy**

**0.5-1.8m 16-24AWG**

**przewód DC z wtykiem**

**EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp.**

**<±5%**

**CEC Level VI + CoC v5 Tier 2**

**0°C...+40°C**

**>100 000h**

**EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.**

### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEA1019AVRS	15W	5-8V	3.00A
PEA1019BVRS	20W	9-13V	2.00A
PEA1019CVRS	20W	14-19V	1.42A
PEA1019DVRS	20W	20-27V	1.00A
PEA1019EVRS	20W	28-35V	0.71A
PEA1019FVRS	20W	36-48V	0.55A
PEA1019GVRS	18W	5-8V	3.00A
PEA1019HVRS	24W	9-13V	2.00A
PEA1019JVRS	24W	14-19V	1.71A
PEA1019KVRS	24W	20-27V	1.20A
PEA1019MVRS	24W	28-35V	0.85A
PEA1019NVRS	24W	36-48V	0.66A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEM1019BVRS EU 12V 1.25A wtyk prosty DC 1.35x3.5x10mm

### RYSUNEK TECHNICZNY:

