



### ZALETY:

- uniwersalny zakres napięć wyjściowych **DC: 5-48VDC**,
- kompaktowe obudowy z gniazdami AC wg IEC 60320 tj: C8 bez uziemienia lub C6,C14,C16 (z uziemieniem),
- **możliwy dobór wtyku DC i długości przewodu DC**,
- zgodność z normą medyczną **EN60601 UL/cUL**
- **MTBF > 100 000 godzin.**

### SPECYFIKACJA:

#### Wejście AC

Zakres napięć:	<b>100-240 VAC</b>
Częstotliwość:	<b>50-60Hz</b>
Prąd wejściowy:	<b>&lt;1.0~0.5A</b>
Prąd startowy:	<b>&lt;60A przy 230VAC</b>
Gniazdo AC:	<b>C8,C6,C14,C16</b>

#### Wyjście DC

Zakres napięć:	<b>5-48 VDC (tabela)</b>
Max.prąd:	<b>0.55-4A (tabela) wg mocy</b>
Kabel DC:	<b>0.5-1.8m 16-24AWG płaski/koncentryczny przewód DC z wtykiem</b>
Wtyk DC:	<b>EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp.</b>

Stabilizacja, szумы i tętnienia:

Sprawność:

#### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	<b>0°C...+40°C</b>
MTBF:	<b>&gt;100 000h</b>
Normy:	<b>EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.</b>

### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEM1024AY	16W	5-8V	2.00A
PEM1024BY	20W	5-8V	3.00A
PEM1024CY	24W	5-8V	4.00A
PEM1024DY	18W	9-11V	1.50A
PEM1024EY	24W	9-11V	2.00A
PEM1024FY	27W	9-11V	3.00A
PEM1024GY	20W	12-17V	1.66A
PEM1024HY	30W	12-17V	2.50A
PEM1024JY	24W	18-24V	1.33A
PEM1024KY	30W	18-24V	1.66A
PEM1024MY	20W	36-48V	0.55A
PEM1024NY	30W	36-48V	0.83A
PEM1024PY	36W	12V	3.00A
PEM1024QY	24W	12V	2.00A
PEM1024RY	36W	24V	1.50A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEM1024AY EU 8V 2A wtyk prosty DC 1.35x3.5x10mm



## RYSUNEK TECHNICZNY:

