



### ZALETY:

- uniwersalny zakres napięć wyjściowych **DC: 12-56VDC**,
- kompaktowe obudowy z gniazdami AC wg IEC 60320 tj: C8,C18 bez uziemienia lub C6,C14 (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:	100-240 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	<2.5A
Prąd startowy:	<100A przy 230VAC
Gniazdo AC:	C8,C6,C14,C18

#### Wyjście DC

Zakres napięć:	12-56 VDC (tabela)
Max.prąd:	1.81-7.50A (tabela) wg mocy
Kabel DC:	0.5-1.8m 16-24AWG płaski/koncentryczny przewód DC z wtykiem
Wtyk DC:	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.
PEM1095xC	84W	12-18V	7.00A
PEM1095xD	80W	18-24V	4.44A
PEM1095xE	90W	18-24V	5.00A
PEM1095xF	90W	12-18V	7.50A
PEM1095xG	80W	32-42V	2.50A
PEM1095xH	80W	44-56V	1.81A
PEM1095xJ	90W	32-42V	2.81A
PEM1095xK	90W	44-56V	2.04A
PEM1095xL	100W	32-42V	3.12A
PEM1095xM	100W	44-56V	2.27A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEM1095xC EU 12V 7A wtyk prosty DC 1.35x3.5x10mm



## RYSUNEK TECHNICZNY:

