



Zasilacz impulsowy dogniazdkowy medyczny PEM1024 o mocy 16-36W



ZALETY:

- uniwersalny zakres napięć wyjściowych **DC: 5-48VDC**,
- zgodność z normą medyczną **EN60601 UL/cUL**
- **MTBF > 100 000 godzin.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	100-240 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	<0.5-1A
Prąd startowy:	<60A przy 230VAC
Adapter AC:	stałe USA,EU,UK,SA

Wyjście DC

Zakres napięć:	5-48 VDC (tabela)
Max.prąd:	0.55-4A (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.
PEA1024AY	16W	5-8V	2.00A
PEA1024BY	20W	5-8V	3.00A
PEA1024CY	24W	5-8V	4.00A
PEA1024DY	18W	9-11V	1.50A
PEA1024EY	24W	9-11V	2.00A
PEA1024FY	27W	9-11V	3.00A
PEA1024GY	20W	12-17V	1.66A
PEA1024HY	30W	12-17V	2.50A
PEA1024JY	24W	18-24V	1.33A
PEA1024KY	30W	18-24V	1.66A
PEA1024MY	20W	36-48V	0.55A
PEA1024NY	30W	36-48V	0.83A
PEA1024PY	36W	12V	3.00A
PEA1024QY	24W	12V	2.00A
PEA1024RY	36W	24V	1.50A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEM1024CY EU 5V 4A wtyk prosty DC 1.35x3.5x10mm



RYSUNEK TECHNICZNY:

