



## Zasilacz impulsowy dogniazdkowy PEA1012 o mocy do 12W

### ZALETY:

- zgodność z dyrektywą ErP tzw. eko-projektu,
- uniwersalny zakres napięć wyjściowych DC: 5 -24VDC,
- wyjście DC: gniazdo USB lub przewód DC (SR),
- wbudowany komplet zabezpieczeń,
- kompaktowa obudowa i małe gabaryty.
- MTBF > 100 000 godzin.

### SPECYFIKACJA:

#### Wejście AC

Zakres napięć:

100-240 VAC

Częstotliwość:

50-60Hz

Prąd wejściowy:

1A przy 100VAC

Prąd startowy:

60A przy 230VAC

Adapter AC:

stałe USA,AUS,EU,UK

#### Wyjście DC

Zakres napięć:

5-24 VDC (tabela)

Max.prąd:

0.66-2.4A (tabela) wg mocy

Kabel DC:

0.5-1.8m 16-24AWG

Wtyk DC:

gniazdo USB lub 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...+45°C

MTBF:

>100 000h

Normy:

EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.



### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEA1012A	12W	5-8V	2.40A
PEA1012B	12W	9-11V	1.33A
PEA1012C	12W	12-17V	1.00A
PEA1012D	12W	18-24V	0.66A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEA1012B wtyk DC 2.1x5.5mm.

### RYSUNEK TECHNICZNY:

