



Zasilacz impulsowy dogniazdkowy PEA1005 o mocy do 6W

ZALETY:

- zgodność z dyrektywą ErP tzw. eko-projektu,
- uniwersalny zakres napięć wyjściowych DC: 5 -12VDC,
- wbudowany komplet zabezpieczeń,,
- wyjście DC: gniazdo USB lub przewód DC (SR),
- MTBF > 100 000 godzin.



SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:
Częstotliwość:
Prąd wejściowy:
Prąd startowy:
Adapter AC:

100-240 VAC
50-60Hz
0.6A przy 100VAC
60A przy 230VAC
stałe USA,AUS,EU,UK

Wyjście DC

Zakres napięć:
Max.prąd:
Kabel DC:
Wtyk DC:

3-12 VDC (tabela)
0.67-1.2A (tabela) wg mocy
0.5-1.8m 16-24AWG
gniazdo USB lub przewód DC z wtykiem
EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp.

Stabilizacja, szумы i tętnienia:
Sprawność:

<±5%
CEC Level VI + CoC v5 Tier 2

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:
MTBF:
Normy:

0°C...+45°C
>100 000h
EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEA1005A	6W	5-8V	1.2A
PEA1005B	6W	9-12V	0.66A
PEA1005C	4.5W	9V	0.50A
PEA1005D	6W	9V	0.67A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.:
PEA1005B wtyk DC 2.1x5.5mm.

RYSUNEK TECHNICZNY:

