

# seria EA 1006

Adapter dogniazdkowy 6W



## ■ Cechy:

- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego
- Typ dogniazdkowy, II klasa ochronności
- Zgodność z ErP step II / CEC level V
- Zabezpieczenia: Przeciżeniowe / Zwarciove
- Niski pobór mocy w stanie bez obciążenia  $P < 0.3W$

CONSTANT VOLTAGE   

## SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	EA 1006AE 5V	EA 1006AE 6V	EA 1006AE 12V
<b>WYJŚCIE</b>			
Napięcie znamionowe	5V	6V	12V
Prąd znamionowy	1.2A	1.0A	0.5A
Zakres prądu	0 ÷ 1.2A	0 ÷ 1.0A	0 ÷ 0.5A
Moc znamionowa	6W		
Stabilizacja $U_{wy}$ w zależności od zmian $U_{we}$	± 1%		
Stabilizacja $U_{wy}$ w zależności od zmian $I_{wy}$	± 5%		
Tolerancja [3]	± 5%		
Tętnienia i szумы (max.) [2]	70mV <sub>p-p</sub>	70mV <sub>p-p</sub>	250mV <sub>p-p</sub>
Czas ustalania, narastania [4]	3000ms, 50ms / 230VAC at full load		
Czas podtrzymania (typ.)	8.3ms / 230VAC at full load		

<b>WEJŚCIE</b>	
Zakres napięć	100 ÷ 240VAC
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz
Sprawność (typ.)	73.4%
Prąd AC (typ.)	0.5A / 115VAC, 0.25A / 230VAC
Prąd rozruchowy (typ.)	30A / 115VAC, 60A / 230VAC
Prąd upływu (max.)	0.25mA / 240VAC

<b>ZABEZPIECZENIA</b>	
Nadnapięciowe	Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
Zwarciove	Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

<b>ŚRODOWISKO PRACY</b>	
Temperatura pracy	0°C ÷ 40°C
Wilgotność pracy	10 ÷ 90% RH non-condensing
Temperatura i wilgotność składowania	-20°C ÷ 85°C, 5 ÷ 90% RH non-condensing

# seria EA 1006

Adapter dogniazdkowy 6W



## NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

<i>Normy bezpieczeństwa</i>	Compliance to EN 60950-1
<i>Wytrzymałość izolacji</i>	IN/OUT: 4242kVDC
<i>Rezystancja izolacji</i>	IN/OUT: 50MΩ/500VDC/25°C/70%
<i>Normy emisji EMC</i>	Compliance to EN55032
<i>Normy odporności EMC</i>	Compliance to EN61000-4-2, -3, -4, -5
<i>Prąd harmonicznych</i>	Compliance to EN61000-3-3; EN61000-3-2

## INNE

<i>Wymiary</i>	55 x 25 x 35mm (L x W x H)
<i>Masa netto</i>	70g

## MECHANICAL SPECIFICATION

