



■ 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 $P < 0.3W$



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	EA 1018-2E 5V	EA 1018G 12V
WYJŚCIE		
Napięcie znamionowe	5V	12V
Prąd znamionowy	3.0A	2.0A
Zakres prądu	0 ÷ 3.0A	0 ÷ 2.0A
Moc znamionowa	15W	18W
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]	100mV _{p-p}	150mV _{p-p}
Czas ustalania, narastania [4]	3000ms, 50ms / 230VAC at full load	
Czas podtrzymania (typ.)	8.3ms / 230VAC at full load	

WEJŚCIE	
Zakres napięć	100 ÷ 240VAC
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz
Sprawność (typ.)	73.4%
Prąd AC (typ.)	1.0A / 115VAC, 0.75A / 230VAC
Prąd rozruchowy (typ.)	30A / 115VAC, 60A / 230VAC
Prąd upływu (max.)	0.25mA / 240VAC

ZABEZPIECZENIA	
Nadmocowe	Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
Zwarciove	Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

ŚRODOWISKO PRACY	
Temperatura pracy	0°C ÷ 40°C
Wilgotność pracy	20 ÷ 85% RH non-condensing
Temperatura i wilgotność składowania	-20°C ÷ 60°C, 5 ÷ 95% RH non-condensing

seria EA 1018

Adapter dogniazdkowy 18W



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 harmoniczych</i>	Compliance to EN61000-3-3; EN61000-3-2

INNE

<i>Wymiary</i>	72 x 34 x 70mm (L x W x H)
<i>Masa netto</i>	152g

MECHANICAL SPECIFICATION

