

PRO12012C13

- wysokiej jakości zasilacz biurkowy 12 V

CHARAKTERYSTYKA:

- niewielkie wymiary
- kompaktowa, lekka konstrukcja
- wbudowany korektor PFC
- zgodność Energy Star Compliance Level VI i ErP Ecodesign (Ekoprojekt)
- duża moc wyjściowa
- pobór mocy bez obciążenia poniżej 100 mW

ZASTOSOWANIE:

- elektroniczny sprzęt konsumencki
- urządzenia telekomunikacyjne
- elektroniczny sprzęt biurowy
- sprzęt komputerowy
- systemy automatyki domowej i budynkowej
- urządzenia audio-wideo
- kasy fiskalne i automaty sprzedaży

PRO12012C13 to niewielki i wydajny 120-watowy zasilacz biurkowy o uniwersalnym przeznaczeniu. Jego konstrukcja bazuje na wysokiej jakości podzespołach elektronicznych pozwalających na ciągłą, długotrwałą pracę w każdych warunkach. Jest niezawodny, w pełni zabezpieczony oraz stabilny. Zapewnia wysoką sprawność i znakomite parametry techniczne.



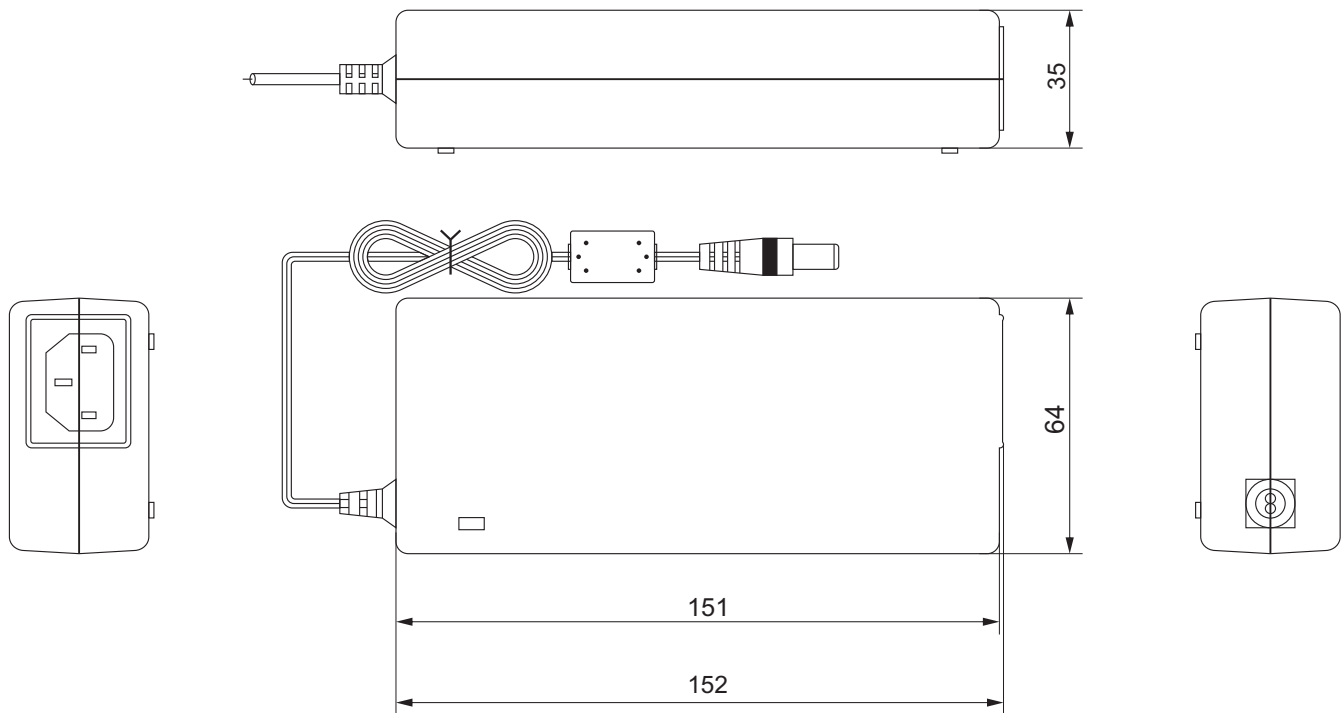
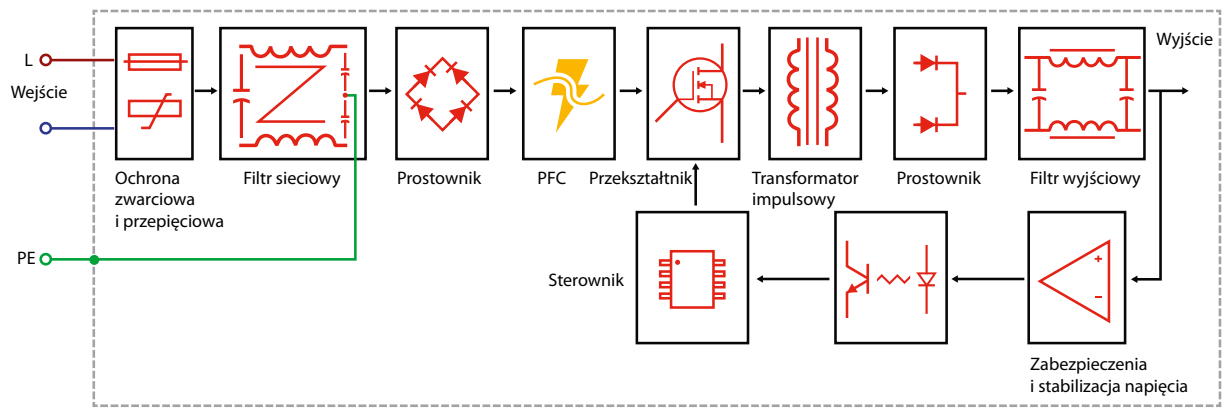
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ZASILACZA

Grupa	Nazwa parametru	Wartość	Uwagi
Wejście	Znamionowy zakres napięć wejściowych	100-240 VAC	
	Dopuszczalny zakres napięć wejściowych	90-264 VAC	
	Zakres częstotliwości sieciowego napięcia zasilającego	47-63 Hz	
	Maksymalny dopuszczalny pobór prądu	1,8 A	Przy 100 VAC i pełnym obciążeniu
	Maksymalna wartość prądu rozruchowego	50 A	
	Pobór mocy bez obciążenia	0,1 W	
	Maksymalna wartość prądu upływu izolacji	Maks. 0,5 mA	Przy 264 VAC
	Współczynnik mocy (typ.)	0,9	
Wyjście	Znamionowe napięcie wyjściowe	12 V	
	Znamionowa moc wyjściowa	120 W	
	Znamionowy prąd obciążenia	10 A	
	Średnia sprawność podczas pracy	Powyżej 89%	Przy 230 VAC
	Sprawność przy niskim obciążeniu	Powyżej 90%	Dla 10% mocy wyj.
	Klasa efektywności energetycznej	DoE Level VI, ErP	
	Stabilizacja napięcia wyjściowego w funkcji zmian napięcia wejściowego	±3%	
	Stabilizacja napięcia wyjściowego w funkcji zmian stopnia obciążenia	±8%	
	Maksymalna wartość napięcia tętnień i szumów w napięciu wyjściowym	200 mVp-p	Przy 100 VAC
	Wymagane obciążenie minimalne	Nie	
	Czas podtrzymania napięcia wyjściowego przy zaniku napięcia wejściowego	Powyżej 3 ms	Przy 100 VAC i pełnym obciążeniu
Parametry środowiskowe	Czas narastania napięcia wyjściowego	Poniżej 100 ms	Przy 100 VAC i pełnym obciążeniu
	Maksymalny czas opóźnienia startu	0,5 s	Przy 100 VAC i pełnym obciążeniu
	Zakres temperatur pracy	Od -5 do +40°C	
	Zakres wilgotności środowiska pracy	Od 5% do 95% RH	40°C
	Zakres temperatur przechowywania i transportu	Od -40°C do +85°C	
Zabezpieczenia	Sposób chłodzenia	Swobodny obieg powietrza	
	Zabezpieczenie zwarciove wyjścia	Tak	
	Zabezpieczenie nadprądowe wyjścia	Tak, 120-145%	
	Zabezpieczenie nadnapięciowe wyjścia	Tak, 19 V	
Bezpieczeństwo	Automatyczny powrót do pracy po ustaniu przyczyny błędu	Tak	
	Gwarantowana wytrzymałość napięciowa izolacji	1,5 kVAC (wej. do wyj.)	5 mA, 1 min
	Minimalna rezystancja izolacji	100 MΩ	500 VDC
	Klasa izolacji galwanicznej	1	
	Zgodność z normami w zakresie bezpieczeństwa	EN62368	
	Zgodność z normami w zakresie EMC	EN55032 Klasa B EN61000-3-2, -3-3, 4-2,3,4,5,6,8,11	
	Znaki akceptacji	RoHS, CE	
Wykonanie	Obudowa	Czarna z tworzywa ABS	
	Wymiary	152 × 64 × 35 mm	D × S × W
	Waga	482 g	
	Przylącze wyjściowe	DC Jack prosty 2,1 × 5,5 × 10 mm	Plus w środku
	Przylącze wejściowe	Gniazdo 3-pinowe IEC C13	
	Długość kabla wyjściowego	1,2 m	1,3 mm ²
	Opakowanie jednostkowe	200 × 91 × 36 mm	
	Opakowanie zbiorcze	472 × 310 × 290 mm	49 sztuk
	Miejsce produkcji	Chiny	
	Gwarancja	2 lata	

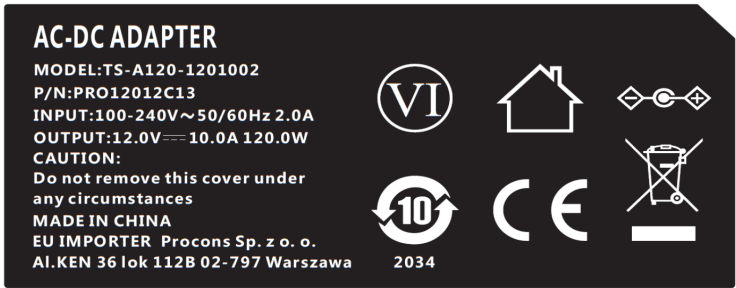
Uwagi do tabeli:

O ile nie podano inaczej parametry podano przy napięciu wejściowym 230 VAC, 50 Hz, temperaturze otoczenia 25°C i wilgotności względnej 70% dla obciążenia wyjścia prądem nominalnym. Wartości parametrów związanych ze stabilizacją napięcia wyjściowego podano dla pełnego zakresu napięć wejściowych lub odpowiednio dla zmian obciążenia od 0 do 100%. Zasilacz spełnia normy bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej. W przypadku instalacji zasilacza w finalnym urządzeniu jako podzespołu, należy ponownie wykonać badania celem weryfikacji spełnienia norm dla całego układu. Szczegółowe dane techniczne dostępne są na żądanie.

SCHEMAT BLOKOWY ZASILACZA



WIDOK OBUDOWY ZASILACZA



SYSTEM OZNACZEŃ
PRO12012C13

- Typ gniazda wejściowego **C13**
- Napięcie znamionowe **12 V**
- Moc wyjściowa **120 W**
- Marka producenta **PRO**

Legenda do ikon na etykiecie:

- zasilacz przeznaczony do pracy w pomieszczeniach
- zasilacz o wysokiej sprawności i małej mocy pobieranej bez obciążenia, spełniający wymagania poziomu 6 według Energy Star Compliance i europejskie wymagania ErP
- polaryzacja: plus w środku, minus na zewnątrz
- produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady