

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/przetwornica-napięcia-12v-24v-230v-azo-ips-850-duo-900w-p-2608.html>

Przetwornica napięcia 12V 24V 230V AZO IPS-850 DUO 900W

Cena brutto	859,00 zł
Cena netto	698,37 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	IPS-850
Kod producenta	9002003
Producent	AZO Digital

Opis produktu

Przetwornice napięcia serii IPS DUO służą do przetwarzania napięcia stałego DC 12V lub 24V z akumulatorów lub instalacji samochodowych na napięcie przemienne AC 230V. Z powodzeniem mogą służyć do zasilania urządzeń elektrycznych przystosowanych do 230V.

Idealne do zasilania:

- Oświetlenia żarowego i LED
- Wiertarek, szlifierek, kosiarek, odkurzaczy, etc
- Zasilaczy laptopowych i USB
- Komputerów i monitorów, TV
- Drukarek i kas fiskalnych

Wysoka jakość i niezawodność.

- Procesorowa kontrola kształtu i napięcia wyjściowego w zależności od obciążenia
- Zabezpieczenia przeciążeniowe, zwarciove i termiczne
- Auto restart po wykryciu przeciążenia, niewymagający ręcznego resetu przetwornicy
- Miękki start
- Sygnalizacja zbyt niskiego i zbyt wysokiego napięcia zasilania oraz stanu głębokiego rozładowania akumulatora
- Inteligentne płynne sterowanie wentylatorem
- Wysoka sprawność
- Niski pobór prądu bez obciążenia
- Gwarantowana jakość i bezawaryjność

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Napięcie wejściowe: 12V , 24V

Moc chwilowa: 450W , 750W

Moc wyjściowa - ciągła przy 25oC: 350W , 500W

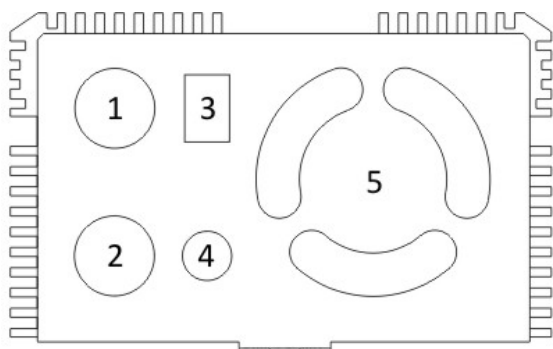
Przebieg napięcia wyjściowego: Prostokąt (modyfikowany sinus)

Zabezpieczenia: Zwarcie wyjścia , Przeciążenie , Zbyt niskie napięcie wejściowe DC

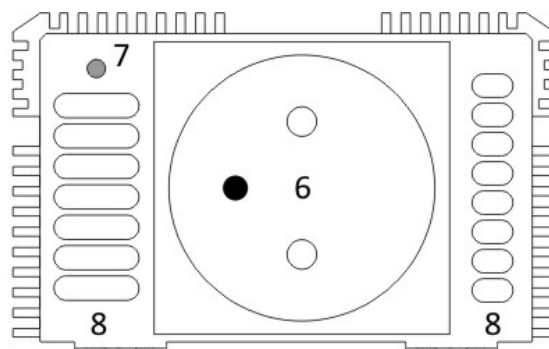
Dane techniczne

Parametry / Nazwa produktu:	IPS-850 DUO 12V÷24V	
	11÷15 VDC	22÷30 VDC
Napięcie wyjściowe [VDC]:		230 VAC
Moc maksymalna:	700 VA	900 VA
Moc chwilowa ~ 30 sekund:	450 VA	750 VA
Moc ciągła:	350 VA	500 VA
Przebieg napięcia na wyjściu:		Prostokątny
Miękki rozruch silników indukcyjnych:		NIE
Zabezpieczenie przeciążeniowe:		TAK
Zabezpieczenie zwarciove:		TAK
Zabezpieczenie termiczne:		80°C
Zab. nadnapięciowe zasilania:		30 VDC
Pobór prądu bez obciążenia:		
Ostrzeżenie przed rozładowaniem akumulatora:		TAK
Temperatura pracy:		-25°C ~ +55°C
Sprawność:		>92%
Chłodzenie:		Aktywne
Złącze zasilania:		Złącze śrubowe M6
Gniazdo wyjściowe 230V:		E (z bolcem)
Obudowa:		Aluminium
Stopień ochrony (IP):		IP21
Wymiary LxBxH [mm]:		280x95x55
Waga [kg]:		1 kg
Kod produktu:		9002003

Oznaczenie i opis elementów przetwornicy



- 1 - zasilanie "+" (12V lub 24V)
- 2 - zasilanie "-" (12V lub 24V)
- 3 - główny włącznik
- 4 - sterowanie (12V lub 24V)
- 5 - wentylator



- 6 - gniazdo 230V
- 7 - dioda sygnalizacyjna
- 8 - otwory wentylacyjne