

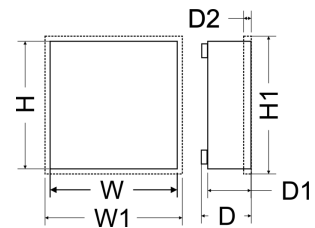
KOD:
TYP:

HPSB 3524C v.1.0/VII
HPSB 27,6V/3A/2x17Ah Zasilacz buforowy, impulsowy

PL



GREEN POWER



Cechy zasilacza:

- bezprzerwowe zasilanie DC 27,6V/3A*
- miejsce na akumulator 2x17Ah/12V
- szeroki zakres napięcia zasilania AC 176÷264V
- wysoka sprawność 83%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- prąd ładowania akumulatora 0,5A/1A, przełączany zworką
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe (wejście AC)
 - antysabotażowe
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

Zasilacz buforowy przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **24V DC (+/-15%)**. Zasilacz dostarcza napięcia **U=27,6V DC** o wydajności prądowej:

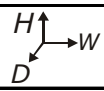
1. Prąd wyjściowy 3A + 0,5A ładowanie akumulatora*

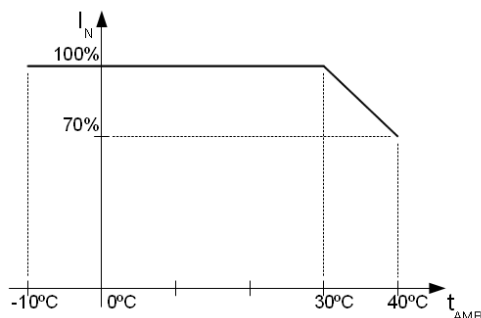
2. Prąd wyjściowy 2,5A + 1A ładowanie akumulatora*

Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi max. 3,5A*.

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz skonstruowany jest w oparciu o moduł zasilacza impulsowego, o wysokiej sprawności energetycznej i umieszczony w obudowie metalowej (kolor RAL 9003) z miejscem na akumulator 2x17Ah/12V. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

* Patrz wykres 1

DANE TECHNICZNE	
Typ zasilacza	A (EPS - External Power Source)
Zasilanie	176÷264V AC 50÷60Hz
Pobór prądu	0,9A@230VAC max.
Moc zasilacza	100W max.
Sprawność	83%
Napięcie wyjściowe	27,6V DC – praca buforowa 19V÷27,6V DC – praca bateryjna
Prąd wyjściowy $t_{AMB}<30^{\circ}\text{C}$	3A + 0,5A ładowanie akumulatora - patrz wykres 1 2,5A + 1A ładowanie akumulatora - patrz wykres 1
Prąd wyjściowy $t_{AMB}=40^{\circ}\text{C}$	2A + 0,5A ładowanie akumulatora - patrz wykres 1 1,5A + 1A ładowanie akumulatora - patrz wykres 1
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	24÷28VDC
Napięcie tętnienia	150mV p-p max.
Prąd ładowania akumulatora	0,5A / 1A max. @ 2x17Ah ($\pm 5\%$) – przełączany zworką
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	bezpiecznik polimerowy
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	>32V (automatyczny powrót)
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	$U<19\text{V}$ ($\pm 5\%$) – odłączenie zacisku akumulatora
Zabezpieczenie antysabotażowe: - TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)
Optyczna sygnalizacja pracy	tak - diody LED
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, $-10^{\circ}\text{C}\div 40^{\circ}\text{C}$
Obudowa	Blacha stalowa, DC01 0,7mm kolor RAL 9003
Wymiary	400 x 350 x 90+8 [mm] (WxHxD)
Waga netto/brutto	3,4 / 3,7 kg
Miejsce na akumulator	2x17Ah/12V (SLA) max. 360 x 170 x 85mm (WxHxD) max 
Zamykanie	wkręt walcowy x 2 (z czoła), możliwość montażu zamka
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. Chłodzenie zasilacza: konwekcyjne. Złącza: zasilanie: $\Phi 0,63\div 2,5$, wyjścia akumulatora: 6,3F-2,5.



Wykres 1. Dopuszczalny prąd wyjściowy zasilacza w zależności od temperatury otoczenia.

Zasilacz serii HPSB

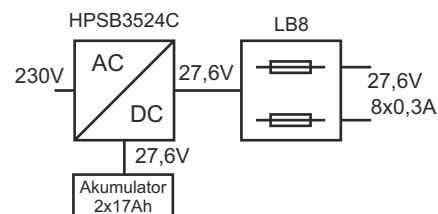
Zasilacz buforowy, impulsowy 27,6V DC



Opcjonalne konfiguracje zasilacza

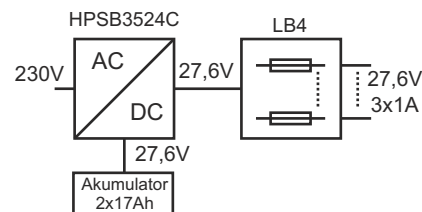
Zasilacz buforowy HPSB 27,6V/8x0,3A/2x17Ah.

- HPSB3524C + LB 8x0,3A (AWZ577 lub AWZ580) + 2x17Ah



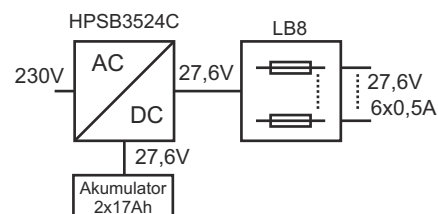
Zasilacz buforowy HPSB 27,6V/3x1A/2x17Ah.

- HPSB3524C + LB4 3x1A (AWZ575 lub AWZ576) + 2x17Ah



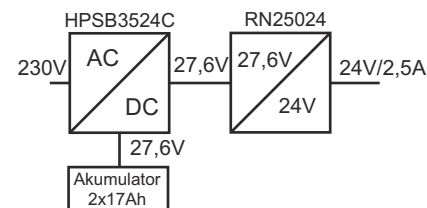
Zasilacz buforowy HPSB 27,6V/6x0,5A/2x17Ah.

- HPSB3524C + LB8 6x0,5A (AWZ578 lub AWZ580) + 2x17Ah



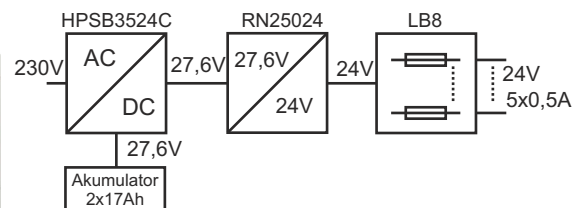
Zasilacz buforowy HPSB 27,6V/24V/2,5A/2x17Ah.

- HPSB3524C + RN25024 (27,6V/24V) + 2x17Ah



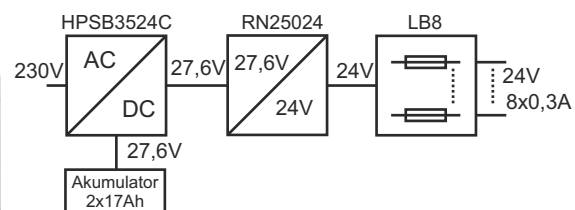
Zasilacz buforowy HPSB 27,6V/24V/5x0,5A/2x17Ah.

- HPSB3524C + RN25024 (27,6V/24V) + LB8 5x0,5A (AWZ578 lub AWZ580) + 2x17Ah



Zasilacz buforowy HPSB 27,6V/24V/8x0,3A/2x17Ah.

- HPSB3524C + RN25024 (27,6V/24V) + LB8 8x0,3A (AWZ577 lub AWZ580) + 2x17Ah



Zasilacz serii HPSB

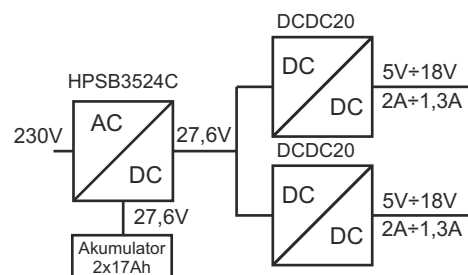
Zasilacz buforowy, impulsowy 27,6V DC



Opcjonalne konfiguracje zasilacza

Zasilacz buforowy HPSB 27,6V/2x5V÷18V/2x2A ÷1,3A/2x17Ah.

- HPSB3524C + 2xDCDC20 (2x5V÷18V/2A÷1,3A) + 2x17Ah



Zasilacz buforowy HPSB 27,6V/2x5V÷18V/2x2A ÷1,3A/8x0,5A/2x17Ah.

- HPSB3524C + 2xDCDC20 (2x5V÷18V/2A÷1,3A)
+ 2xLB4 8x0,5A (AWZ574 lub AWZ576) + 2x17Ah

