

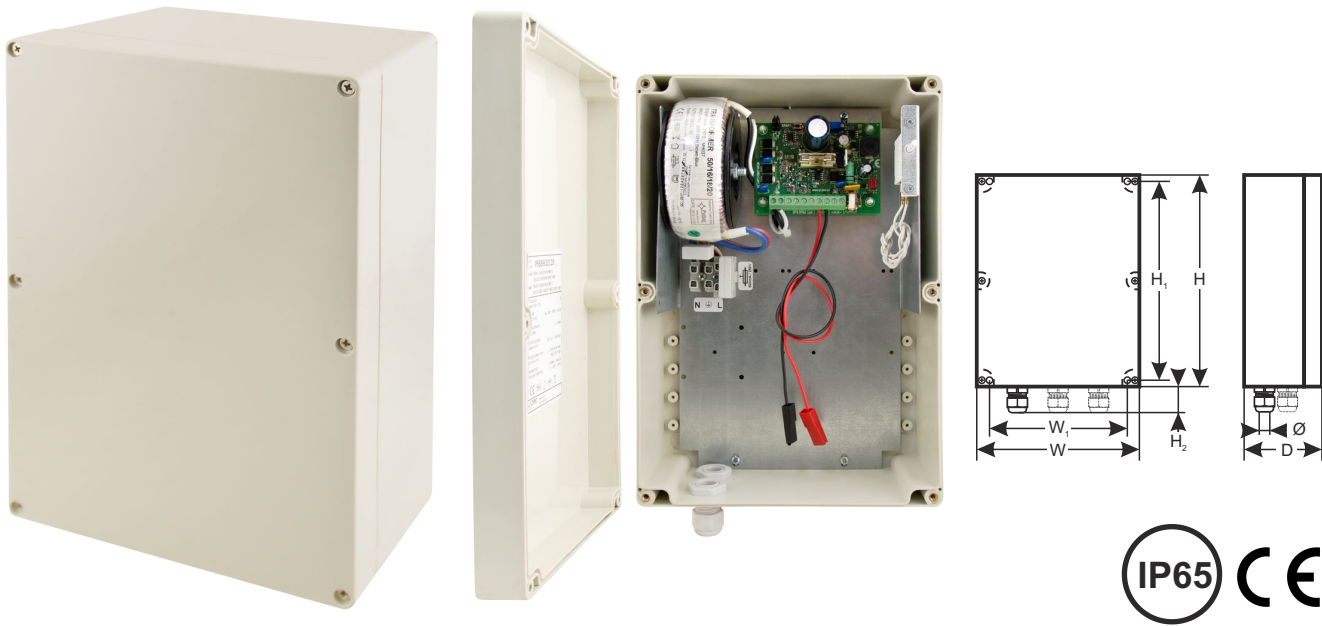
Zasilacz serii PSBSH

Zasilacz buforowy, impulsowy 13,8V DC, bez automatycznej kontroli pracy, IP65, ABS



PL

KOD: **PSBSH 2012B** v.1.2/VII
TYP: **PSBSH 13,8V/2A/7Ah/HERMETIC** Zasilacz buforowy, impulsowy.



Cechy zasilacza:

- bezprzerwowe zasilanie DC 13,8V/2A
- miejsce na akumulator 7Ah/12V
- napięcie zasilania AC 230V
- wysoka sprawność 71%
- niski poziom tętnień napięcia
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- prąd ładowania akumulatora 0,2A/0,5A przełączany zworką
- przycisk START załączenia akumulatora
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- wyjście techniczne EPS zaniku sieci 230V – typu OC
- wyjście techniczne PSU awarii zasilacza – typu OC
- wyjście techniczne LoB niskiego napięcia akumulatora – typu OC
- regulowane czasy sygnalizacji zaniku sieci 230V AC
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarcie SCP
 - termiczne OHP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe: otwarcie obudowy
 - przeciążeniowe OLP
 - obudowa hermetyczna IP65
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

Zasilacz buforowy przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń systemów alarmowych wymagających stabilizowanego napięcia **12V DC (+/-15%)**. Zasilacz dostarcza napięcia **13,8V DC** o wydajności prądowej:

1. Prąd wyjściowy 2A (bez akumulatora)
2. Prąd wyjściowy 1,8A + 0,2A ładowanie akumulatora
3. Prąd wyjściowy 1,5A + 0,5A ładowanie akumulatora

Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi max 2A

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz umieszczony jest w obudowie ABS z miejscem na akumulator 7Ah/12V. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie pokrywy (czołówki).

Zasilacz serii PSBSH

Zasilacz buforowy, impulsowy 13,8V DC, bez automatycznej kontroli pracy, IP65, ABS



DANE TECHNICZNE	
Typ zasilacza:	A (EPS - External Power Source)
Zasilanie:	230V AC 50Hz
Pobór prądu:	0,23A @230V AC
Moc zasilacza:	30W
Sprawność:	71%
Napięcie wyjściowe:	11,0V ÷ 13,8V DC – praca buforowa 10,0V ÷ 13,8V DC – praca bateryjna
Prąd wyjściowy:	2A (bez akumulatora) 1,8A + 0,2A ładowanie akumulatora 1,5A + 0,5A ładowanie akumulatora
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	12÷14,5V DC
Napięcie tętnienia:	40mV p-p max.
Prąd ładowania akumulatora:	0,2A / 0,5A - przełączany zworką I _{BAT}
Zabezpieczenie przed zwarciami SCP:	Elektroniczne – ograniczenie prądu i/lub uszkodzenie bezpiecznika topikowego F _{BAT} w obwodzie akumulatora (wymaga wymiany wkładki topikowej). Automatyczny powrót.
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP:	110-150% mocy zasilacza, ponowne uruchomienie ręczne (awaria wymaga odłączenia obwodu wyjściowego DC)
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrótne polaryzacja podłączenia:	F3,15A- ograniczenie prądu, bezpiecznik topikowy F _{BAT} (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP:	U<10V (± 0,5V) – odłączenie zacisku akumulatora
Zabezpieczenie antysabotażowe: - TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- mikrowyłącznik, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)
Wyjścia techniczne: - EPS; wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC - PSU; wyjście sygnalizujące brak napięcia DC/awarię zasilacza - LoB wyjście sygnalizujące niski poziom napięcia akumulatora	- typu OC: 50mA max. stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z, - opóźnienie 10s/60s (+/-20%) - konfiguracja zworką T _{AC} - typu OC: 50mA max. stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z, - typu OC, 50mA max. stan normalny (U _{BAT} >11,5V): poziom L (0V), awaria (U _{BAT} <11,5V): poziom hi-Z Zasilacz nie posiada funkcji wykrywania akumulatora.
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10 °C÷40 °C
Obudowa:	ABS, IP65, kolor jasny szary
Wymiary	W=184, H=264, D=95 [+/- 2 mm] W ₁ =152, H ₁ =252 [+/- 2 mm]
Wysokość dławnic	H ₂ =25 [mm]
Ilość dławnic/średnica przewodu	2szt. / 4÷8mm
Wymiary miejsca na akumulator	170 x 115 x 75mm (WxHxD) max
Waga netto/brutto:	2,2/2,3 kg
Zamykanie:	Wkręt walcowy x 6 (z czoła)
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji
Uwagi:	Obudowa posiada demontowaną płytę montażową z układami zasilacza.

Zasilacz serii PSBSH

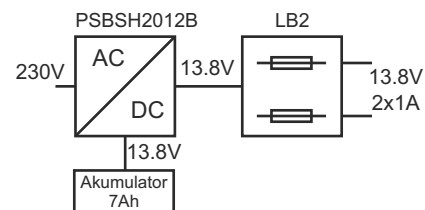
Zasilacz buforowy, impulsowy 13,8V DC, bez automatycznej kontroli pracy, IP65, ABS



Opcjonalne konfiguracje zasilacza z akumulatorem 7Ah

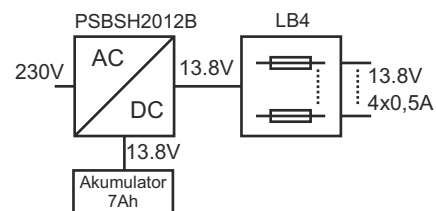
Zasilacz buforowy PSBSH 13,8V/2x1A/7Ah

- PSBSH 2012B + LB2 2x1A (AWZ585, AWZ586) + 7Ah



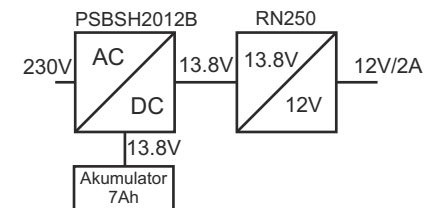
Zasilacz buforowy PSBSH 13,8V/4x0,5A/7Ah

- PSBSH 2012B + LB4 4x0,5A (AWZ574, AWZ576) + 7Ah



Zasilacz buforowy PSBSH 13,8V/12V/2A/7Ah

- PSBSH 2012B + RN250 (13,8V/12V) + 7Ah



Zasilacz buforowy PSBSH 13,8V/5V÷7,4V/2A/7Ah

- PSBSH 2012B + DC/DC20SD (5V÷7,4V/2A) + 7Ah

