

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-pulsar-psben5012d-13-8v5a40ah-p-7836.html>

ZASILACZ BUFOROWY PULSAR PSBEN5012D 13,8V/5A/40Ah

Cena brutto	1 189,78 zł
Cena netto	967,30 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12954
Kod EAN	5901643190361
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz buforowy Pulsar PSBEN5012D przeznaczony jest do **nieprzerwanego zasilania urządzeń systemów alarmowych wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC** (+/-15%).

W zależności od wymaganego stopnia zabezpieczenia systemu alarmowego w miejscu instalacji wydajność zasilacza oraz prąd ładowania akumulatora należy ustalić w sposób następujący:

Stopień 1, 2 - okres gotowości 12h:

Prąd wyjściowy 3,33A + 2,2A ładowanie akumulatora

Stopień 3- okres gotowości 30h (jeżeli uszkodzenia podstawowego źródła zasilania są zgłaszane w alarmowym centrum odbiorczym ARC (zgodnie z 9.2 – PN-EN 50131-1):

Prąd wyjściowy 1,33A + 3A ładowanie akumulatora

Stopień 3- okres gotowości 60h (jeżeli uszkodzenia podstawowego źródła zasilania nie są zgłaszane w alarmowym centrum odbiorczym ARC (zgodnie z 9.2 – PN-EN 50131-1):

Prąd wyjściowy 0,66A + 3A ładowanie akumulatora

Ogólnego zastosowania - jeżeli zasilacz nie jest montowany w instalacji spełniającej wymagania normy alarmowej wg PN-EN 50131 wówczas dopuszczalna wydajność prądowa zasilacza wynosi:

1. Prąd wyjściowy 5A + 0,6A ładowanie akumulatora
2. Prąd wyjściowy 4,1A + 1,5A ładowanie akumulatora
3. Prąd wyjściowy 3,4A + 2,2A ładowanie akumulatora
4. Prąd wyjściowy 2,6A + 3A ładowanie akumulatora

Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi **max. 5.6A.**

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z miejscem na akumulator **40Ah/12V** (brak w zestawie). Posiada mikroprzełącznik (TAMPER) sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki) oraz oderwanie jej od podłoża.

UWAGA!

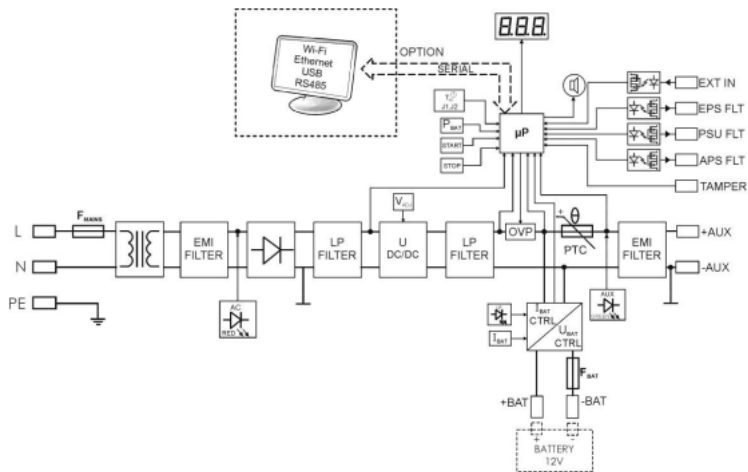
Zasilacz sprzedawany jest bez akumulatora - mogą go Państwo zakupić na naszych innych aukcjach.

Cechy zasilacza:

- sprawność: 77%
- panel LED
- możliwość zdalnego monitoringu przez sieć LAN, WiFi, RS485, USB - wymagane dodatkowe moduły (brak w zestawie)
- niski poziom tętnień napięcia
- mikroprocesorowy system automatyki
- inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza
- port komunikacyjny „SERIAL” z zaimplementowanym protokołem MODBUS RTU
- zdalny monitoring (opcja: WiFi, Ethernet, RS485, USB)

-
- darmowy program „PowerSecurity” do monitorowania parametrów pracy zasilacza
 - kontrola:
 - prądu obciążenia
 - napięcia wyjściowego
 - stanu bezpiecznika wyjściowego
 - ciągłości obwodu akumulatora i jego napięcie
 - stanu bezpiecznika akumulatora
 - ładowania i konserwacji akumulatora
 - dynamiczny test akumulatora
 - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
 - ochrona akumulatora przed przeładowaniem
 - zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
 - przycisk START załączenia akumulatora
 - przycisk STOP wyłączenia podczas pracy akumulatorowej
 - optyczna sygnalizacja przeciążenia zasilacza OVL
 - sygnalizacja akustyczna awarii
 - wybór czasu sygnalizacji zaniku sieci AC
 - wejścia/wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną
 - wejście awarii zbiorczej EXT IN
 - wewnętrzna pamięć stanu pracy zasilacza
 - wyjście zasilania:
 - 5A/13.8VDC (dla ogólnego zastosowania)
 - 3,33/13.8VDC (dla stopnia 1, 2)
 - 1,33A/13,8VDC (dla stopnia 3)
 - zdalny test akumulatora (wymagane dodatkowe moduły)
 - prąd ładowania akumulatora 0,6A/1,5A/2,2A/3A, przełączany zworką
 - sygnalizacja optyczna - panel LED:
 - wskazania prądu wyjściowego
 - wskazania napięcia wyjściowego
 - kody awarii wraz z historią
 - zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - termiczne OHP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe (tamper) - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża
 - wyjścia techniczne typu OC:
 - EPS - zaniku sieci 230V AC,
 - PSU - awaria zasilacza,
 - APS - awaria akumulatora
 - zgodność z normami: EN50131
 - obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana (możliwość montażu zamka)
 - chłodzenie konwekcyjne
 - 5 lat gwarancji
 - miejsce na akumulator 40Ah/12V (brak w zestawie)
 - napięcie zasilania 230VAC/50Hz
 - pobór prądu przez układy zasilacza: 20 mA max.

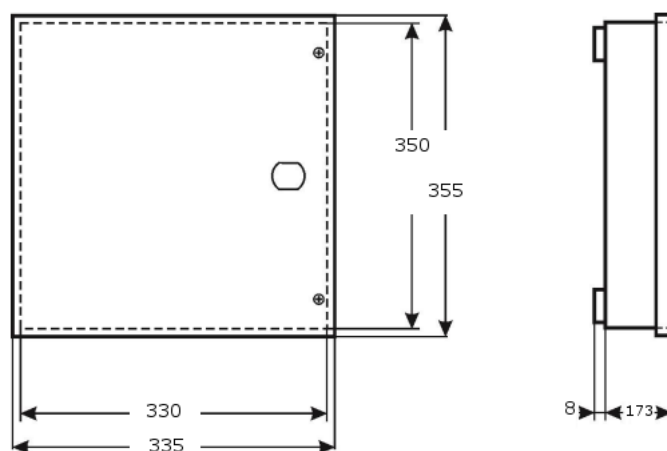
Schemat blokowy:



Specyfikacja techniczna:

- typ zasilacza: A (EPS – External Power Source), stopień zabezpieczenia 1-3, klasa środowiskowa II
- moc zasilacza: 78W max.
- napięcie wyjściowe: 11V÷ 13,8V DC (praca buforowa); 10V÷13,8V DC (praca bateryjna)
- prąd wyjściowy:
 - dla stopnia 1, 2: $I_o = 3,33A + 2,2A$ ładowanie akumulatora
 - dla stopnia 3: $I_o = 1,33A + 3A$ ładowanie akumulatora - (wymaga podłączenia do ARC, zgodnie z 9.2 - PN-EN 50131-1); $I_o = 0,66A + 3A$ ładowanie akumulatora
 - dla ogólnego zastosowania: $I_o = 5A + 0,6A$ ładowanie akumulatora; $I_o = 4,1A + 1,5A$ ładowanie akumulatora; $I_o = 3,4A + 2,2A$ ładowanie akumulatora; $I_o = 2,6A + 3A$ ładowanie akumulatora
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12÷14,5V DC
- napięcie tętnienia: 70 mV p-p max.
- pobór prądu przez układy zasilacza: 20 mA (praca bateryjna)
- prąd ładowania akumulatora: 0,6A/1,5A/2,2A/3A - przełączany zworką IBAT
- sygnalizacja niskiego napięcia akumulatora: $U_{bat} < 11,5V$, podczas pracy bateryjnej
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: $U > 15,5V$, odłączenie napięcia wyjściowego (odłączenie AUX+), przywracane automatycznie
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: elektroniczne - ograniczenie prądu i/lub uszkodzenie bezpiecznika topikowego FBAT w obwodzie akumulatora (wymaga wymiany wkładki topikowej), automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: programowo - sprzętowo
- zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia: T6,3A- ograniczenie prądu, bezpiecznik topikowy FBAT (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
- zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP: $U < 10,0 V (\pm 2\%)$ - odłączenie (-BAT) akumulatora, konfiguracja zworką PBAT
- sygnalizacja otwarcia pokrywy zasilacza lub oderwania od podłoża: mikrowyłącznik TAMPER
- wyjścia techniczne:
 - EPS FLT - wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC:
 - typ - elektroniczne, max 50mA/30V DC, izolacja galwaniczna 1500VRMS
 - opóźnienia ok. 5s/140s/17m/2h 20m (+/-5%)
 - APS FLT - wyjście sygnalizujące awarię akumulatora:
 - typ - elektroniczne, max 50mA/30V DC, izolacja galwaniczna 1500VRMS
 - PSU FLT - wyjście sygnalizujące awarię zasilacza:
 - typ - elektroniczne, max 50mA/30V DC, izolacja galwaniczna 1500VRMS
- wejście techniczne EXT IN: 10÷30V DC (napięcie załączenia); 0÷2V DC (napięcie wyłączenia); 1500VRMS (poziom izolacji galwanicznej)
- sygnalizacja optyczna:
 - diody LED na pcb zasilacza,
 - panel LED:
 - wskazania prądu wyjściowego
 - wskazania napięcia wyjściowego
 - kody awarii wraz z historią
- sygnalizacja akustyczna: sygnalizator piezoelektryczny 75dB/0,3m, załączany zworką
- bezpiecznik Fbat - T 6,3A / 250V
- bezpiecznik Fmain - T 3,15A / 250V
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji

- temperatura składowania: -20 st. C ... +60 st. C
- wytrzymałość elektryczna izolacji:
 - 3000 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym - sieciowym - a obwodami wejściowymi zasilacza I/P-O/P)
 - 1500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym PE I/P-O/P)
 - 500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym PE O/P-FG)
- rezystancja izolacji - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 MΩ, 500V/DC
- stopień ochrony: IP20
- obudowa: blacha stalowa DC01 1,0mm, kolor RAL 9005 (czarny)
- złącza:
 - zasilanie: $\Phi 0,63 \div 2,50$ (AWG 22-10)
 - wyjścia: $\Phi 0,51 \div 2$ (AWG 24-12)
 - wyjścia akumulatora BAT: 6,3F-2,5, 30cm
- zamykanie: wkręt walcowy x 2 (z czoła), możliwość montażu zamka
- napięcie zasilania: 230V AC /50Hz
- pobór prądu: 0,68A
- miejsce na akumulator: 40Ah / 12V (SLA) max. 205 x 165 x 165 mm
- wymiary: 330 x 350 x 173+8 mm
- waga (netto): 7.6 kg



W zestawie:

- zasilacz buforowy Pulsar PSBEN5012D - 1 szt;
- instrukcja.