

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-pulsar-psben10a12elcd-13-8v10a65ah-p-7841.html>



ZASILACZ BUFOROWY PULSAR PSBEN10A12E/LCD 13,8V/10A/65Ah

Cena brutto	1 604,84 zł
Cena netto	1 304,75 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12959
Kod EAN	5901643190446
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz buforowy Pulsar PSBEN10A12E/LCD 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 5,41A + 3A 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 2,16A + 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 1,08A + 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 10A + 0,6A ładowanie akumulatora
2. Prąd wyjściowy 9,1A + 1,5A ładowanie akumulatora
3. Prąd wyjściowy 8,4A + 2,2A ładowanie akumulatora
4. Prąd wyjściowy 7,6A + 3A ładowanie akumulatora

Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi **max. 10.6A**.

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z miejscem na akumulator **65Ah/12V** (brak w zestawie). Posiada mikroprzełącznik (TAMPER) sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki) oraz oderwanie jej od podłoża.

UWAGA!

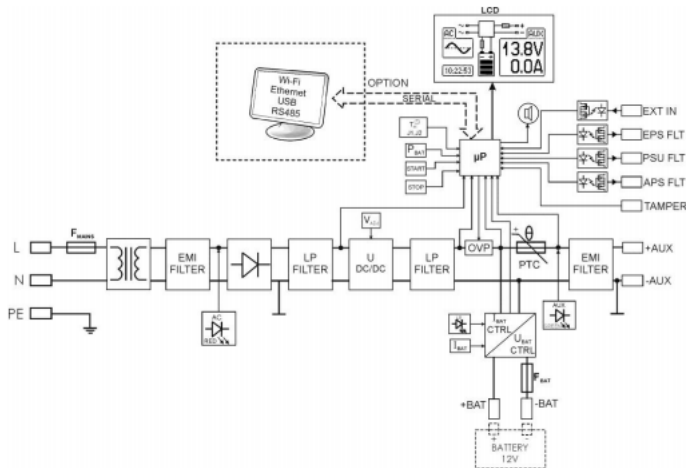
Zasilacz sprzedawany jest bez akumulatora - mogą go Państwo zakupić na naszych innych aukcjach.

Cechy zasilacza:

- sprawność: 80%
- panel LCD
- 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 zwarciami 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:
 - 10A/13.8VDC (dla ogólnego zastosowania)
 - 5,41/13.8VDC (dla stopnia 1, 2)
 - 2,16A/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 LCD:
 - wskazania parametrów elektrycznych, np.: napięcie, prąd
 - sygnalizacja awarii
 - konfiguracja ustawień zasilacza z poziomu panelu
 - 3 poziomy dostęp zabezpieczone hasłami
 - historia pracy zasilacza
 - historia awarii
 - zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem baterijnym
 - zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe 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 65Ah/12V (brak w zestawie)
 - napięcie zasilania 230VAC/50Hz
 - pobór prądu przez układy zasilacza: 26 mA max.

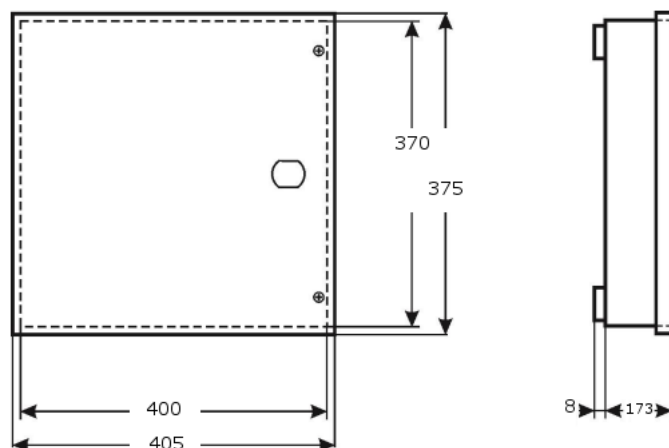
Schemat blokowy:



Specyfikacja techniczna:

- typ zasilacza: A (EPS – External Power Source), stopień zabezpieczenia 1-3, klasa środowiskowa II
- moc zasilacza: 146W max.
- napięcie wyjściowe: 11V÷ 13,8V DC (praca buforowa); 10V÷13,8V DC (praca bateryjna)
- prąd wyjściowy:
 - dla stopnia 1, 2: $I_o = 5,41A + 3A$ ładowanie akumulatora
 - dla stopnia 3: $I_o = 2,16A + 3A$ ładowanie akumulatora - (wymaga podłączenia do ARC, zgodnie z 9.2 - PN-EN 50131-1); $I_o = 1,08A + 3A$ ładowanie akumulatora
 - dla ogólnego zastosowania: $I_o = 10A + 0,6A$ ładowanie akumulatora; $I_o = 9,1A + 1,5A$ ładowanie akumulatora; $I_o = 8,4A + 2,2A$ ładowanie akumulatora; $I_o = 7,6A + 3A$ ładowanie akumulatora
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12÷14,5V DC
- napięcie tędnienia: 120 mV p-p max.
- pobór prądu przez układy zasilacza podczas pracy bateryjnej: 26 mA; 17 mA (wyłączone podświetlenie pulpitu LCD)
- 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 przeciwzwarciove 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: T10A- 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 LCD:
 - wskazania parametrów elektrycznych
 - sygnalizacja awarii
 - konfiguracja ustawień zasilacza z poziomu panelu
 - 3 poziomy dostępu zabezpieczone hasłami
 - historia pracy zasilacza - 6144 wartości
 - historia awarii - 2048 zdarzeń
 - zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym
- sygnalizacja akustyczna: sygnalizator piezoelektryczny 75dB/0,3m, załączany zworką

- bateria wyświetlacza LCD: 3V, litowa, CR2032
- bezpiecznik Fbat - T 10A / 250V
- bezpiecznik Fmain - T 6,3A / 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 M Ω , 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: 1,1A
- miejsce na akumulator: 65Ah / 12V (SLA) max. 380 x 185 x 165 mm
- wymiary: 400 x 370 x 173+8 mm
- waga (netto): 9,3 kg



W zestawie:

- zasilacz buforowy Pulsar PSBEN10A12E/LCD - 1 szt;
- instrukcja.