

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-psbsof5024-27-6v-5a-p-9458.html>



Zasilacz buforowy impulsowy PSBSOF5024 27,6V 5A

Cena brutto	397,30 zł
Cena netto	323,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09986
Producent	Pulsar

Opis produktu

Cechy produktu

- bezprzerwowe zasilanie DC 27,6V/5A
- alternatywne wyjścia AUX1, AUX2, AUX3 ograniczone prądowo 3x1,25A
- napięcie zasilania AC 230V
- wysoka sprawność 81%
- niski poziom tętnień napięcia
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- prąd ładowania akumulatora 0,5A/1A/2A/3A przełączany zworką
- przycisk START załączenia akumulatora
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarciem i odwrotnym podłączeniem
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne EPS zaniku sieci 230V - typu OC
- wyjście techniczne PSU awarii zasilacza - typu OC
- wyjście techniczne LoB niskiego napięcia akumulatora - typu OC
- opcja montażu modułu przekaźnikowego MPSBS zmieniającego wyjścia techniczne typu OC na przekaźnikowe
- regulowane czasy sygnalizacji zaniku sieci 230V AC
- zabezpieczenia:
 1. przeciwzwarciowe SCP
 2. termiczne OHP
 3. przepięciowe
 4. przeciążeniowe OLP

Specyfikacja

Typ zasilacza:	A (EPS - External Power Source)
Zasilanie:	230V AC (-15% /10%) 50Hz
Pobór prądu:	1,1A 230V AC
Moc zasilacza:	152W
Sprawność:	81%
Napięcie wyjściowe:	22V± 27,6V DC - praca buforowa 20V± 27,6V DC - praca bateryjna
Prąd wyjściowy:	5A + 0,5A ładowanie akumulatora 4,5A + 1A ładowanie akumulatora 3,5A + 2A ładowanie akumulatora 2,5A + 3A ładowanie akumulatora 24±29V DC
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	100mV p-p max.
Napięcie tętnienia:	0,5A / 1A / 2A / 3A - przełączany zworką
Prąd ładowania akumulatora:	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	110-150% mocy zasilacza, ponowne uruchomienie ręczne
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	T 6,3A - ograniczenie prądu, bezpiecznik topikowy F _{BAT}
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	warystki
Zabezpieczenie przecięciowe	U<20V (± 0,5V) - odłączenie zacisku akumulatora
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP:	- typu OC: 50mA max.
Wyjścia techniczne:	stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z, - opóźnienie 10s/60s (+/-20%) - konfiguracja zworką T _{AC}
- EPS; wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC	



- PSU; wyjście sygnalizujące brak napięcia DC/awarię zasilacza

- LoB wyjście sygnalizujące niski poziom napięcia akumulatora

Optyczna sygnalizacja pracy:

Warunki pracy:

Obudowa:

Wymiary:

Waga netto/brutto:

Deklaracje:

Mocowanie:

- 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

Tak - diody LED

II klasa środowiskowa, $-10\text{ }^{\circ}\text{C} + 40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Blacha stalowa, DC01 1mm, kolor RAL 9003

275 x 220 x 86 (LxWxH) mm (+/- 2)

3,55kg / 3,9 kg

CE, RoHS

Śruby montażowe lub uchwyty na szynę DIN (PKAZ107)