

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-do-zabudowy-pulsar-ps-12v15a-12v15a-p-16726.html>



ZASILACZ IMPULSOWY DO ZABUDOWY PULSAR PS-12V15A 12V/15A

Cena brutto	191,35 zł
Cena netto	155,57 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21045
Kod EAN	5902135317969
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz buforowy PULSAR PS-12V15A przeznaczony jest do zasilania **z sieci 230V** urządzeń systemu alarmowego wymagających napięcia **12VDC** o wydajności prądowej **15A**. Budowa urządzenia umożliwia łatwą zmianę napięcia wyjściowego **od 12V do 15V DC za pomocą potencjometru**.

Zasilacz posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, przepięciowe oraz nadnapięciowe**.

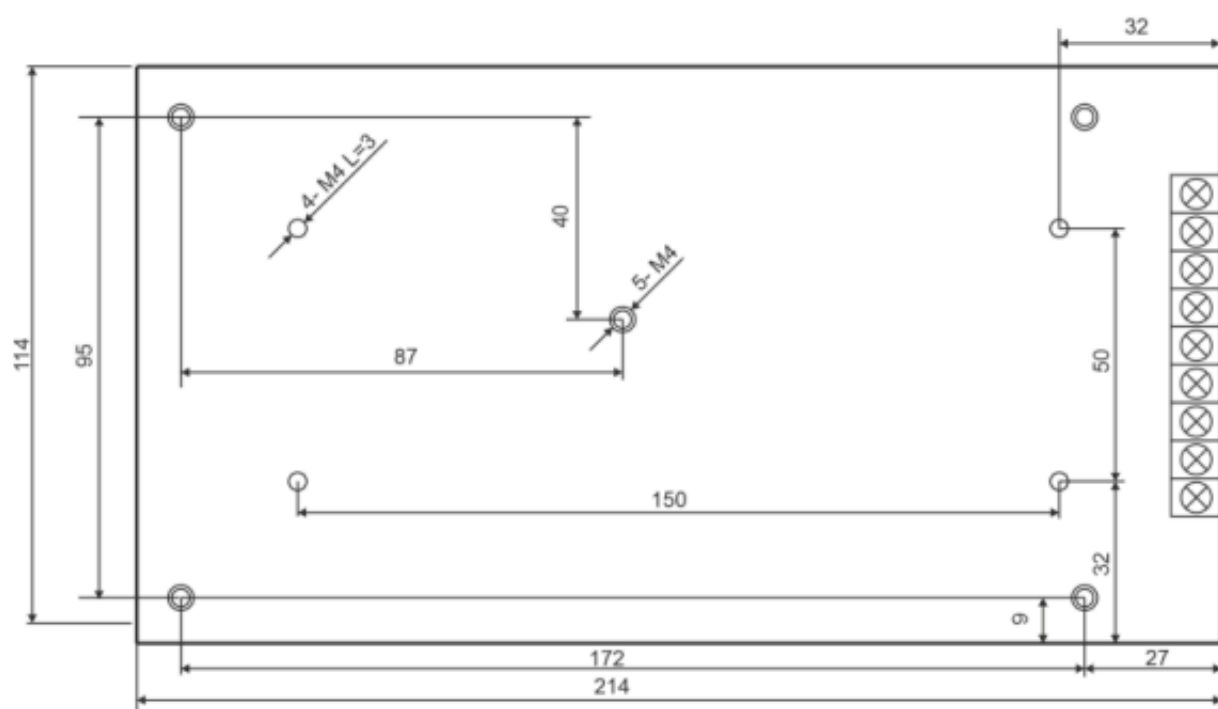
Cechy produktu:

- sprawność: 86%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe
- wyjście zasilania 10A/12V - 15V DC

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 180W
- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 15A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12 - 15V DC
- napięcie tętnienia: 150 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: >19 V (przywracane automatycznie)
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- sygnalizacja optyczna pracy: LED zielona (obecność napięcia DC)
- klasa ochronności EN 62368-1 I (pierwsza) - wymaga przewodu ochronnego
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna: 20-90% bez kondensacji
- temperatura składowania: -20 st. C ... +60 st. C
- wibracje i udary w czasie transportu: wg PN-83/T-42106
- wytrzymałość elektryczna izolacji:
 - pomiędzy obwodem wejściowym (sieciowym) a obwodami wyjściowymi zasilacza: 2500 V/AC min.
 - pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym: 1500 V/AC min.
 - pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym: 500 V/AC min.
- rezystancja izolacji - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 MΩ, 500V/DC

- klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007: I (pierwsza) - wymaga przewodu ochronnego
- złącza zasilania: $\Phi 0,63-2,50$ (AWG 22-10)
- złącza wyjścia: $\Phi 0,63-2,50$ (AWG 22-10)
- zasilanie: $\sim 200-240V$; 1,7A; 50/60Hz
- prąd rozruchowy: 60A
- wymiary: 214 x 114 x 50 mm
- waga brutto: 0,81 kg



W zestawie:

- zasilacz Pulsar PS-12V15A - 1 szt;
- instrukcja.