

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-4-kamer-pulsar-psdc04124-12v4a4x1a-ptctopic-p-7965.html>



ZASILACZ DO 4 KAMER PULSAR PSDC04124 12V/4A/4x1A PTC/TOPIC

Cena brutto	342,92 zł
Cena netto	278,80 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13082
Kod EAN	5906881446522
Producent	Pulsar

Opis produktu

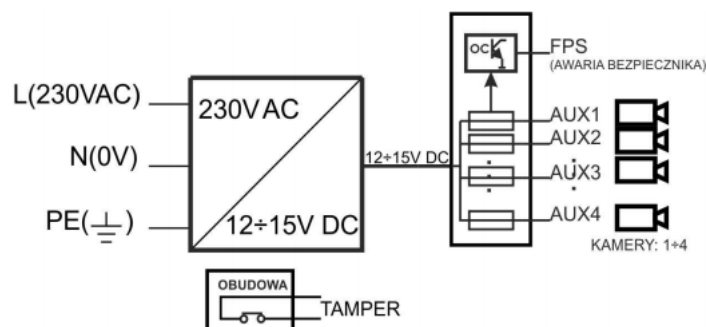
Zasilacz PULSAR PSDC04124 przeznaczony jest do zasilania kamer HD lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12V DC**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **12V÷15V DC**.

Zasilacz posiada **4 wyjścia zabezpieczone niezależnie bezpiecznikami topikowymi lub polimerowymi PTC**. Awaria (zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego lub zadziałanie bezpiecznika PTC i odłączenie obwodu od zasilania DC (+U). Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z panelem sygnalizacyjnym, wyposażonej w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

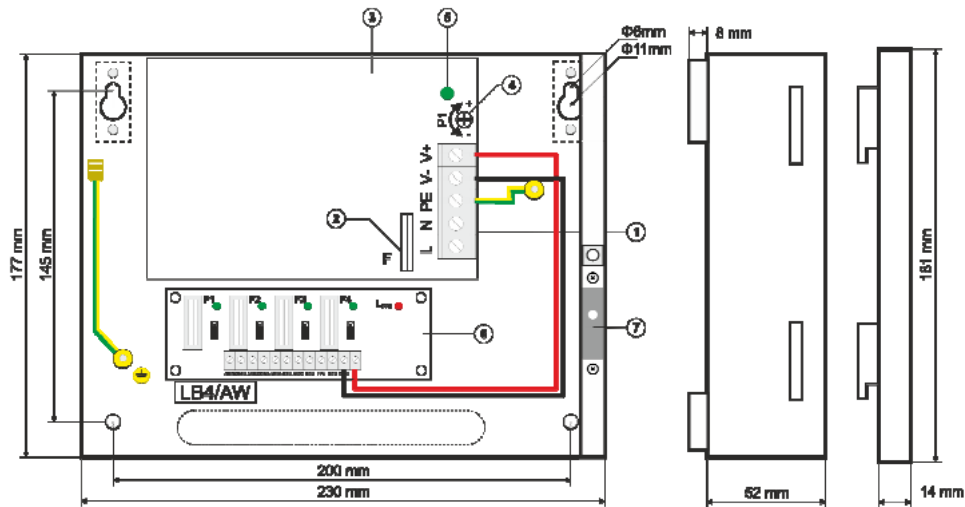
Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 4x1A/12V DC do 4 kamer
- regulacja napięcia wyjściowego 12V÷15V DC
- 4 wyjścia zabezpieczone bezpiecznikami 1A
- możliwość wyboru bezpiecznika za pomocą zworki: topikowy lub polimerowy PTC
- szeroki zakres napięcia zasilania 85÷264VAC
- wysoka sprawność 80%
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne FPS sygnalizacji zadziałania bezpiecznika wyjściowego (typ OC)
- obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
 - antysabotażowe

Schemat blokowy:



Specyfikacja techniczna:



- moc zasilacza: 60W max.
- sprawność: 80%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 4x1A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12V÷15V DC
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciove SCP:
 - LISTWA LB4/AW: 4x F 1A bezpiecznik topikowy lub polimerowy PTC 1A
 - MODUŁ ZASILACZA: 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: >16V (przywracanie automatyczne)
- bezpieczniki F1÷ F4: F 1A/250V lub PTC 1A (wybór ręczny)
- zabezpieczenie antysabotażowe - TAMPER sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza: microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)
- wyjścia techniczne: FPS wyjścia sygnalizujące awarię bezpiecznika (przepalenie) listw LB4/AW (zadziałanie SCP): typ OC, 50 mA max., stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z
- temperatura pracy: -10 st. C ... +50 st. C,
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- temperatura składowania: -25 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
- obudowa: blacha stalowa DC01 0,7mm kolor RAL 9003
- zamykanie: wkręt walcowy od czoła obudowy
- złącza:
 - zasilanie 230 V AC: Ø0,63-2,05 (AWG 22-12)
 - wyjścia AUX: Ø0,51- 2,05 (AWG 24-12)
 - LB4/AW: Ø0,51- 2,05 (AWG 24-12)
 - wyjście TAMPER: przewody 25cm
- napięcie zasilania: 85 ÷ 264V AC
- pobór prądu: 0,6A @230VAC max.
- wymiary: 230 x 177 x 52+8 mm
- waga (netto): 1,3 kg

W zestawie:

- zasilacz PULSAR PSDC04124 - 1 szt;
- instrukcja.