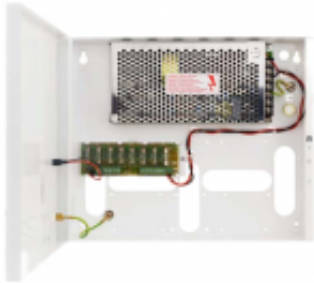


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-skrzynkowy-do-kamer-pulsar-psdc08128t-12v8a8x1atopic-p-1948.html>



ZASILACZ SKRZYNKOWY DO KAMER PULSAR PSDC08128T 12V/8A/8x1A/TOPIC

Cena brutto	230,00 zł
Cena netto	186,99 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PSDC08128T
Kod EAN	5901643192358
Producent	Pulsar

Opis produktu

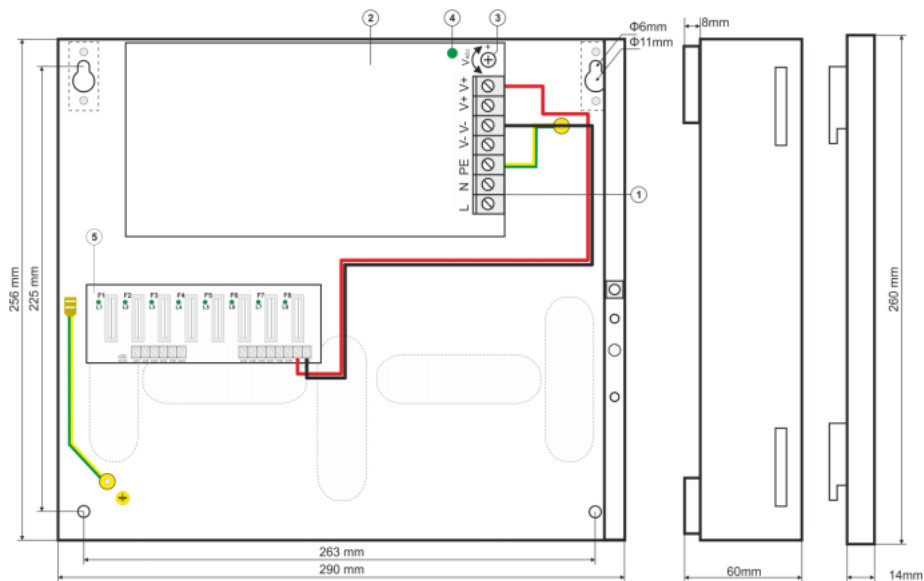
Zasilacz stabilizowany, skrzynkowy PULSAR przeznaczony jest do zasilania kamer lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12V DC**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **12V÷15V DC**.

Zasilacz posiada **8 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi**. Awaria (zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego i odłączenie obwodu od zasilania DC (+U). Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z panelem sygnalizacyjnym.

Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 8x1A/12V DC do 8 kamer
- regulacja napięcia wyjściowego: 12V÷15V DC
- 8 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A
- szeroki zakres napięcia zasilania 176÷264V AC
- wysoka sprawność 83%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP

Specyfikacja techniczna:



- moc zasilacza: 100W max.
- sprawność: 83%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 8x 1A ($\Sigma I = 8A$) max. @12V
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12V÷15V DC
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: LISTWA LB8 8x F 1A bezpiecznik topikowy 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÷ F8: F 1A/250V
- warunki pracy:
 - II kl. środowiskowa,
 - temperatura pracy: -10 st. C ... +40 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 230VAC (Ø0,63-2,05 AWG 22-12)
 - wyjścia AUX (Ø0,51-2,05 AWG 24-12)
 - LB8 (Ø0,51- 2,05 AWG 24-12)
- napięcie zasilania: 176 ÷ 264V AC
- pobór prądu: 0,8A @230VAC max.
- wymiary: 290 x 256 x 52+8 mm
- waga (netto): 1,8 kg

W zestawie:

- zasilacz PULSAR PSDC08128T - 1 szt;
- instrukcja.