

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-8-kamer-hd-z-miejscem-na-rejestrator-pulsar-psdcr08128-12v8a8x1a/topic-p-7974.html>



ZASILACZ DO 8 KAMER HD Z MIEJSCEM NA REJESTRATOR PULSAR PSDCR08128 12V/8A/8x1A/TOPIC

Cena brutto	772,62 zł
Cena netto	628,15 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13091
Kod EAN	5902135310496
Producent	Pulsar

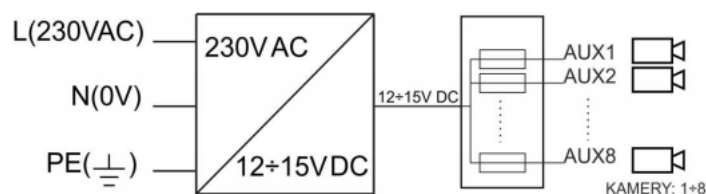
Opis produktu

Zasilacz PULSAR PSDCR08128 przeznaczony jest do zasilania kamer lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości 12V DC. Napięcie wyjściowe regulowane 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, wyposażonej w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki)

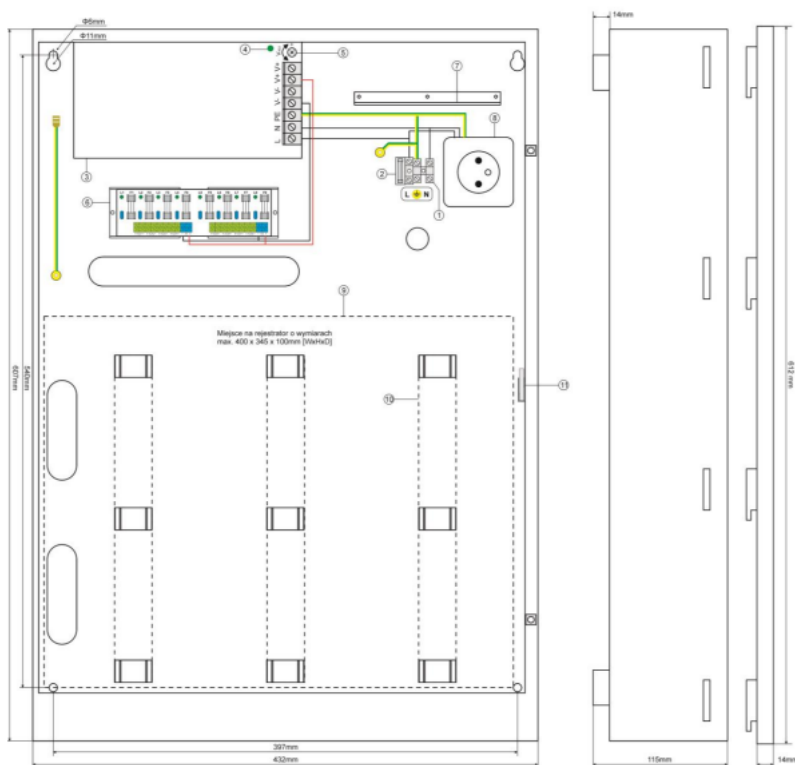
Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 8x1A/12V DC do 8 kamer HD
- regulacja napięcia wyjściowego 12V÷15V DC
- 8 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A
- szeroki zakres napięcia zasilania 176÷264V AC
- wbudowane gniazdo 230VAC dla zasilacza rejestratora (pasy do mocowania rejestratora)
- dodatkowe miejsce na montaż zasilacza rejestratora
- wysoka sprawność 83%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciove SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana (wkręt walcowy x2 - możliwość montażu zamka)
- posiada dystans 14mm od podłoża montażowego w celu wprowadzenia okablowania

Schemat blokowy:



Specyfikacja techniczna:



- moc zasilacza: 96W 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 przepięciowe: warystory
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: >16V (przywracanie automatyczne)
- bezpieczniki F1÷ F8: F 1A/250V
- bezpiecznik Fmains w obwodzie zasilania 230V: T 6,3A/250V
- 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: 2x wkręt walcowy od czoła obudowy
- złącza:
 - zasilanie 230V AC: $\Phi 0,63-2,05$ (AWG 22-12)
 - wyjścia AUX: $\Phi 0,51- 2,05$ (AWG 24-12)
 - LB8: $\Phi 0,51- 2,05$ (AWG 24-12)
- napięcie zasilania: 176 ÷ 264V AC
- pobór prądu: 0,8A @230VAC max.
- wymiary: 432 x 607 x 102+14 mm
- wymiary miejsca na rejestrator: 400 x 345 x 95 mm [+/- 2mm]
- waga (netto): 7.6 kg

W zestawie:

- zasilacz PULSAR PSDCR08128 - 1 szt;

-
- instrukcja.