

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/zasilacz-impulsowy-desktop-do-cctv-pulsar-psd12020-12v2a-p-9166.html>



ZASILACZ IMPULSOWY DESKTOP DO CCTV Pulsar PSD12020 12V/2A

| | |
|---------------------------------------|---|
| Numer katalogowy | 11896 |
| Kod producenta | PSD12020 |
| Kod EAN | 5906881446898 |
| Klasa szczelności | Tylko do zastosowań wewnętrznych |
| Napięcie wyjściowe | 12 V |
| Napięcie zasilające zmienne | 90÷264VAC/50Hz |
| Moc zasilacza | 24W |
| Optyczna sygnalizacja pracy | Tak |
| Zabezpieczenie przed przepięciami OLP | Tak |
| Prąd wyjściowy | 2A |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem SCP | Tak |
| Wtyk v3 | 2.1/5.5 mm |

Opis produktu

ZASILACZ IMPULSOWY DESKTOP DO CCTV Pulsar PSD12020 12V/2A

- Zasilanie 90 ÷ 264 V AC 50÷60Hz
 - Pobór prądu 0,23A@230VAC max.
 - Moc zasilacza 24W max.
 - Sprawność 83%
 - Napięcie wyjściowe 12V DC
 - Prąd wyjściowy t_{AMB}<30°C 2A - patrz wykres 1.
 - Prąd wyjściowy t_{AMB}=40°C 1,4A - patrz wykres 1.
 - Napięcie tętnienia 100mV p-p max.
 - Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP elektroniczne, automatyczny powrót
 - Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP 105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
 - Optyczna sygnalizacja pracy LED - obecność napięcia DC
 - Warunki pracy temperatura -10 oC÷40 oC
 - wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
 - Wymiary(LxWxH) 86 x 72 (50) x32 [mm]
 - Waga netto/brutto 0,21kg / 0,24kg
 - Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007 II (druga)
 - Długość kabla DC 1,45m + wtyk DC5,5/2,1 żeński
 - Długość kabla AC 1,15m + wtyk sieciowy
 - Temperatura składowania -20°C...+60°C
 - * W celu przedłużenia żywotności zasilacza zalecany prąd obciążenia wynosi 1,4A.
- Model: PSD12020
 - Klasa szczelności: Tylko do zastosowań wewnętrznych
 - Napięcie wyjściowe: 12 V
 - Napięcie zasilające zmienne: 90÷264VAC/50Hz
 - Moc zasilacza: 24W

-
- Optyczna sygnalizacja pracy: Tak
 - Zabezpieczenie przed przepięciami OLP: Tak
 - Prąd wyjściowy: 2A
 - Zabezpieczenie przed zwarciami SCP: Tak
 - Wtyk v3: 2.1/5.5 mm