

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-psdc08124-12v-8x0-5a-4a-p-4963.html>



Zasilacz impulsowy PSDC08124 12V 8x0,5A 4A

Cena brutto	338,26 zł
Cena netto	275,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05182
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany 8 wyjścia, 8x0,5A lub 4x 1A, napięcia wyjściowe 12,5V DC, regulacja: 12,0V±15,0 V DC.

Opis szczegółowy

Podstawowe cechy zasilacza:

- 8 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami: F 500mA lub PTC 500mA
- optyczna sygnalizacja pracy informująca o stanie: wyjść i/lub awarii
- wyjście techniczne AW informujące o awarii wyjścia (zadziałanie SCP), służące do zdalnej kontroli pracy
- zabezpieczenia: przeciwzwarciove (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP).
- regulacja napięcia wyjściowego: P1 (12,0V±15,0V DC)
- metalowa obudowa (kolor RAL 9003) z panelem sygnalizacyjnym

Specyfikacja

Obudowa	metalowa, IP20, kolor RAL9003,
Wymiary	W=230, H=230, D=58, W1=235, H1=235, D1=50, D2=14 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	1,40 / 1,60 [kg]
Zabezpieczenie antysabotażowe	tamper
Zamykanie	skręcana: wkręt walcowy x 1
Uwagi	posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Zasilanie	85÷264V AC; 47÷63Hz (0,8A@230 V AC), 120÷370 V DC
Moduł zasilacza	moduł zasilacza impulsowego
Moc zasilacza	P=60W max.
Napięcia wyjściowe	12,5V DC, regulacja: 12,0V±15,0 V DC (-5%/+5%), 100mV p-p max.
Prąd wyjściowy	8x0,5A lub 4x 1A dla bezpieczników z zestawu (ΣI= 4,0A)
Ilość wyjść zasilania	8
Zabezpieczenie przeciwzwarciove (SCP)	8x 0,5A bezpiecznik topikowy lub PTC lub 4x1A (bezpieczniki z zestawu)
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)	mocy zasilacza, elektroniczne, automatyczny powrót- obwód DC 105%÷150%
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)	>16V: odłączenie obwodu DC - restart ręczny
Akustyczna sygnalizacja pracy	brak



Optyczna sygnalizacja pracy

Wyjście techniczne AW

Warunki pracy
Certyfikaty, deklaracje

diody LED: zielone=wyjścia DC (8 szt.), czerwona=awaria
(1szt.)

OC, 50mA (max.), stan normalny = L (0V) , awaria = hi-Z
II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C
CE, RoHS