

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-psdc04122-12v-4x0-5a-2a-p-4961.html>



Zasilacz impulsowy PSDC04122 12V 4x0,5A 2A

Cena brutto	249,70 zł
Cena netto	203,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05180
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany 4 wyjścia 0,5A lub 2x 1A, napięcia wyjściowe 12,5V DC, regulacja: 12,0÷16,5 V DC .

Opis szczegółowy

Podstawowe cechy zasilacza:

- 4 wyjścia zabezpieczone 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 (12,0÷16,5 V DC)
- metalowa obudowa (kolor RAL 9003) z panelem sygnalizacyjnym

Specyfikacja

Obudowa	metalowa, IP20, kolor RAL9003,
Wymiary	W=230, H=167, D=58, W1=235, H1=172, D1=50, D2=14 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	1,08 / 1,23 [kg]
Zabezpieczenie antysabotażowe	tamper
Zamykanie	skręcana: wkręt walcowy x 1
Uwagi	posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Zasilanie	88÷264V AC; 47÷63Hz (0,5 A@230 V AC), 125÷373V DC
Moduł zasilacza	moduł zasilacza impulsowego
Moc zasilacza	P=30W max.
Napięcia wyjściowe	12,5V DC, regulacja: 12,0÷16,5 V DC (-5%/+5%), 120 mV p-p max.
Prąd wyjściowy	4x 0,5A lub 2x 1A (bezpieczniki z zestawu) $\Sigma I = 2,0A$
Ilość wyjść zasilania	4
Zabezpieczenie przeciwzwarciove (SCP)	4x0,5A bezpiecznik topikowy lub PTC lub 2x1,0A (bezpieczniki z zestawu)
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)	÷150% mocy zasilacza, elektroniczne, automatyczny powrót 110%
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)	17,25 ÷20,25 V: odłączenie obwodu DC - restart ręczny
Akustyczna sygnalizacja pracy	brak

Optyczna sygnalizacja pracy

Wyjście techniczne AW

Warunki pracy
Certyfikaty, deklaracje

diody LED: zielone = wyjścia DC (4 szt.), czerwona=awaria
(1szt.)

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