

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-psdc08128-12v-8x1a-8a-p-4964.html>



Zasilacz impulsowy PSDC08128 12V 8x1A 8A

Cena brutto	511,69 zł
Cena netto	416,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05183
Producent	Pulsar

Opis produktu

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

Opis szczegółowy

Podstawowe cechy zasilacza:

- 8 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami: F 1A lub PTC 1A
- 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: przeciwzwarceniowe (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=280, H=256, D=60, W1=285, H1=261, D1=52, D2=14 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	1,96 / 2,13 [kg]
Zabezpieczenie antysabotażowe	tamper
Zamykanie	skręcana: wkręt walcowy x 1
Uwagi	posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Zasilanie	176÷264V AC; 47÷63Hz (1,5A@230 V AC)
Moduł zasilacza	moduł zasilacza impulsowego
Moc zasilacza	P=120W max
Napięcia wyjściowe	12,5V DC, regulacja: 12,0V±15,0 V DC (-5%/+5%), 100mV p-p max.
Prąd wyjściowy	8x 1A
Ilość wyjść zasilania	8
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP)	8x 1A bezpiecznik topikowy lub PTC
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)	mocy zasilacza, elektroniczne, automatyczny powrót- obwód DC 105%÷150%
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)	>16V: odłączenie obwodu DC - restart ręczny
Acustyczna sygnalizacja pracy	brak
Optyczna sygnalizacja pracy	diody LED: zielone=wyjścia DC (8 szt.), czerwona=awaria



Wyjście techniczne AW
Warunki pracy
Certyfikaty, deklaracje

(1szt.)
OC, 50mA (max.), stan normalny = L (0V) , awaria = hi-Z
II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C
CE, RoHS