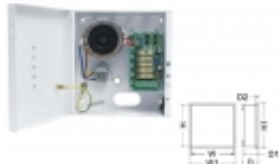


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-liniowy-awz05121-12v-1a-5x0-2a-p-4981.html>

Zasilacz liniowy AWZ05121 12V 1A 5x0,2A



Cena brutto	158,67 zł
Cena netto	129,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05202
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany AWZ05121 firmy PULSAR przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia $U = 11,0V \div 15,0V$ DC (-5%/+20%). Zaletą zasilacza są zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe (SCP) - niezależne każde wyjście, przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP), przepięciowe. Zasilacz AWZ 05121 dostarcza napięcia $U = 11,0V \div 15,0V$ DC o wydajności prądowej całkowitej 1,0A. Napięcie wyjściowe może być korygowane za pomocą potencjometru. AWZ05121 wyposażony jest w optyczną sygnalizację stanów pracy. Obecność napięcia na wyjściach zasilacza sygnalizowana jest świeceniem zielonych diod LED na czołowym panelu urządzenia.

Zasilacz stabilizowany liniowy AWZ 05121 12V/DC

- sygnalizacja optyczna LED
- napięcie wyjściowe: 11-15V DC regulowane
- napięcie zasilania: 230V AC, 50Hz
- transformator: 30VA
- nominalny sumaryczny prąd wyjściowy: (5 x 0.2A) - 1A
- ilość wyjść: 5
- waga netto/brutto: 1,6 / 1,7 kg
- zabezpieczenie antysabotażowe: 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V DC max. NC
- moc zasilacza: P=12W max.