

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-dcdc50sd-5a-p-14093.html>

## Przetwornica obniżająca napięcie DC/DC50SD 5A



Cena brutto	<b>195,57 zł</b>
Cena netto	<b>159,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15285</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Moduł przetwornicy obniżającej napięcie DC/DC 5A (DC/DC50SD) służy do obniżenia napięcia z zakresu 8V÷28V DC na wejściu przetwornicy do napięcia z zakresu 4,5V÷24V DC na wyjściu, ustawionego potencjometrem VADJ. Maksymalny prąd obciążenia wynosi  $I_{max}=5A$  ( $P_{max}= 60W$ ). Aby przetwornica pracowała poprawnie musi być zachowana różnica 2V między napięciem wejściowym (obniżanym) a wyjściowym. Moduł nie posiada izolacji galwanicznej pomiędzy wej/wyj (INAUX), pracuje na wspólnym potencjale „masy” (0V) (zaciski IN- oraz AUX- są połączone galwanicznie = zacisk wspólny).

### Cechy produktu

- Przetwornica DC/DC obniżająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego
- Przykład zastosowania: obniżenie napięcia z 24V na 12V DC
- Napięcie wejściowe z zakresu 8÷28V DC
- Zakres napięć wyjściowych: 4,5÷24V DC
- Minimalna różnica między napięciem wejściowym (obniżanym) a wyjściowym: 2V
- Maksymalny prąd obciążenia 5A (60W)
- Wyjście techniczne PSU sygnalizacji awarii przetwornicy wyzwalane przez:
  1. Zwarcie wyjścia
  2. Przeciążenie wyjścia
- Zabezpieczenia:
  1. Przeciwwzarciove SCP
  2. Przeciążeniowe OLP
- Wysoka sprawność: 92%
- Sygnalizacja optyczna LED
- Gwarancja - 2 lata od daty produkcji
- Montaż:
  1. listwa montażowa z taśmą samoprzylepną
  2. wkręty montażowe

### Specyfikacja

Napięcie wejściowe (zasilanie)	8V÷28V DC
Zakresy napięcia wyjściowego	zależne od zakresu ustawionego zworką 4,5V÷7V, 7V÷10V, 10V÷15V, 15V÷24V Zakresy przełączane zworką. Ustawienie fabryczne: 12V
Minimalna różnica między napięciem wejściowym a wyjściowym	2V
Moc modułu P	60W max.
Sprawność energetyczna	85%÷ 92%
Napięcie tętnienia	80mV p-p max
Prąd wyjściowy	5A max.
Pobór prądu przez układy modułu	20 mA max.

Zabezpieczenie przed zwarcieniem SCP  
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP

Wyjścia techniczne

- PSU wyjście sygnalizujące awarię - przeciążenie lub zwarcie wyjścia AUX modułu
  - Sygnalizacja optyczna
  - IN dioda sygnalizująca stan zasilania DC
  - AUX dioda sygnalizująca stan zasilania DC na wyjściu
  - PSU dioda sygnalizująca awarię - przeciążenie lub zwarcie wyjścia AUX modułu
- Warunki pracy

Wymiary

Waga netto/brutto

Mocowani

Deklaracje

elektroniczne, automatyczny powrót  
110-150% mocy zasilacza, ponowne uruchomienie ręczne (awaria wymaga odłączenie obwodu wyjściowego DC)  
typ OC, 50mA max. Stan awarii: poziom hi-Z (wysoka impedancja),  
stan normalny: poziom L (0V)  
czerwona, stan normalny świeci światłem ciągłym  
zielona, stan normalny świeci światłem ciągłym  
czerwona, stan normalny nie świeci, awaria świeci światłem ciągłym

II klasa środowiskowa,  $-10^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ , należy zapewnić przepływ powietrza wokół modułu w celu konwekcyjnego chłodzenia  
140 x 43 x 45 (L x W x H)  
0,15/0,20 kg  
taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2  
CE