

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przetwornica-zmiany-napięcia-dcdc10se-1a-p-14096.html>

Przetwornica zmiany napięcia DC/DC10SE 1A



Cena brutto	19,68 zł
Cena netto	16,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15290
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł przetwornicy podwyższająco-obniżającej napięcie DC/DC 1A (DC/DC10SE) służy do utrzymania stałej wartości napięcia wyjściowego z przedziału 5÷15V DC ustawionego potencjometrem VADJ, bez względu na wahania w zakresie 9,5V÷16V DC napięcia wejściowego. Gdy napięcie wejściowe jest niższe od żądanego na wyjściu, przetwornica podnosi je do ustawionej wartości. Jeżeli napięcie wejściowe jest wyższe od wymaganego na wyjściu, przetwornica obniża je do żądanej, ustawionej potencjometrem VADJ wartości. Maksymalny prąd obciążenia wynosi $I_{max}=1A$ ($P_{max}=12W$). Moduł nie posiada izolacji galwanicznej pomiędzy wej/wyj (IN-AUX), pracuje na wspólnym potencjale „masy” (0V) (zaciski IN oraz AUX- są połączone galwanicznie = zacisk wspólny).

Cechy produktu

- Przetwornica DC/DC podwyższająco - obniżająca napięcie z regulacją napięcia
- Przykład zastosowania: podwyższenie napięcia z 9,5V na 12V DC lub obniżenie napięcia z 16V na 9V DC
- Zasilanie DC z zakresu 9,5÷16V
- Zakres napięć wyjściowych: 5÷15V
- Maksymalny prąd obciążenia 1A (12W)
- Wyjście techniczne PSU sygnalizacji awarii przetwornicy wyzwalane przez:
 1. Zwarcie wyjścia
 2. Przeciążenie wyjścia
- Zabezpieczenia:
 1. Przeciwzwarciowe SCP
 2. Przeciążeniowe OLP
- Wysoka sprawność : 82%
- Sygnalizacja optyczna LED
- Gwarancja - 2 lata od daty produkcji
- Montaż:
 1. listwa montażowa z taśmą samoprzylepną
 2. wkręty montażowe

Specyfikacja

Napięcie wejściowe (zasilanie)	9,5V÷16V DC
Zakresy napięcia wyjściowego	5V÷15V, ustawienie fabryczne: 12V
Moc modułu P	12W max. (patrz rys.3)
Sprawność energetyczna	76%÷82%
Napięcie tętnienia	60mV p-p max
Prąd wyjściowy	1A max.
Pobór prądu przez układy modułu	15 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	110-150% mocy zasilacza, ponowne uruchomienie ręczne (awaria wymaga odłączenie obwodu wyjściowego DC)
Wyjścia techniczne	typ OC, 50mA max. Stan awarii: poziom hi-Z (wysoka impedancja), stan normalny: poziom L (0V)
- 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

Mocowanie

Deklaracje

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

100 x 43 x 27 (L x W x H)

0,05/0,07 kg

taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2

CE