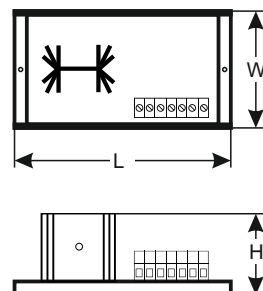
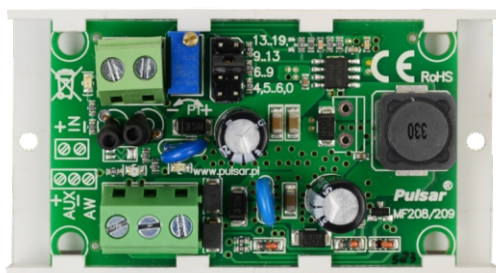


KOD: **DC/DC10SD** v.1.0/III PL
 TYP: **DC/DC 1A przetwornica obniżająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego**



Cechy modułu:

- Przetwornica DC/DC obniżająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego
- Przykład zastosowania: obniżenie napięcia z 24V na 12V DC
- Zakres napięcia wejściowego: 8÷28V DC
- Zakres napięcia wyjściowego: 4,5÷19V DC
- Minimalna różnica między napięciem wejściowym (obniżanym) a wyjściowym: 3V
- Maksymalny prąd obciążenia 1A (12W)
- Wyjście techniczne PSU sygnalizacji awarii przetwornicy wyzwalone przez:
 - Zwarcie wyjścia
 - Przeciążenie wyjścia
- Zabezpieczenia:
 - Przeciwzwarciowe SCP
 - Przeciążeniowe OLP
 - Termiczne OHP
- Wysoka sprawność: 80÷93%
- Sygnalizacja optyczna LED
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji
- Montaż:
 - listwa montażowa z taśmą samoprzylepną
 - wkręty montażowe

OPIS

Moduł przetwornicy obniżającej napięcie **DC/DC 1A (DC/DC10SD)** służy do obniżenia napięcia z zakresu 8V÷28V DC na wejściu przetwornicy do napięcia z zakresu 4,5V÷19V DC na wyjściu, ustawionego potencjometrem P1. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **$I_{max}=1A$ ($P_{max}=12W$)**. Aby przetwornica pracowała poprawnie musi być zachowana różnica 3V między napięciem wejściowym (obniżanym), a wyjściowym. Moduł nie posiada izolacji galwanicznej pomiędzy wej/wyj (IN-AUX), pracuje na wspólnym potencjale „masy” (0V) (zacziski IN- oraz AUX- są połączone galwanicznie = zacisk wspólny).

Zakres napięcia wejściowego	8V÷28V DC zależne od zakresu ustawionego zworką
Zakres napięcia wyjściowego	4,5V÷6V, 6V÷9V, 9V÷13V, 13V÷19V Zakresy przełączane zworką Ustawienie fabryczne: 12V
Minimalna różnica między napięciem wejściowym a wyjściowym	3V
Moc modułu P	12W max.
Sprawność energetyczna	80%÷90% w całym zakresie zasilania i obciążenia
Napięcie tętnienia	20mV p-p...50mV p-p
Prąd wyjściowy	1A max.
Pobór prądu przez układy modułu	10 mA max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP i przeciążeniem OLP	180% ÷ 200% mocy modułu – ograniczenie prądu wyjściowego, automatyczny powrót po zaniku zwarcia
Wyjścia techniczne - PSU wyjście sygnalizujące awarię:	- typ OC, 50mA max. Stan awarii: poziom hi-Z (wysoka impedancja), stan normalny: poziom L (0V)
Sygnalizacja optyczna - IN dioda sygnalizująca stan zasilania DC - AUX dioda sygnalizująca stan zasilania DC na wyjściu - PSU dioda sygnalizująca awarię	- czerwona, stan normalny świeci światłem ciągłym - zielona, stan normalny świeci światłem ciągłym - czerwona, stan normalny nie świeci, awaria świeci światłem ciągłym
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ +40°C, należy zapewnić przepływ powietrza wokół modułu w celu konwekcyjnego chłodzenia
Wymiary	L=80, W=43, H=27 [±/± 2mm]
Waga netto/brutto	0,04/0,06 kg
Mocowanie	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji