

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-pulsar-dcdch-12v2a-sd-18-30vdc-ip67-p-16804.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE PULSAR DCDCH-12V2A-SD 18-30VDC IP67

Cena brutto	48,09 zł
Cena netto	39,10 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21123
Kod EAN	5902135323168
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Pulsar DCDCH-12V2A-SD służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia z przedziału **12V DC**.

Maksymalny prąd obciążenia wynosi **2A (Pmax= 24W)**.

Moduł **nie posiada izolacji galwanicznej** pomiędzy wej/wyj (Input-Output), pracuje na wspólnym potencjale „masy” (0V). Przetwornica jest wyposażona w zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i przed odwrotną polaryzacją napięcia wejściowego. Posiada też **hermetyczną obudowę**.

Cechy produktu:

- sprawność: 93%
- zasilanie DC z zakresu 18 - 30V
- wyjście zasilania: 2A / 12V DC
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przed odwrotną polaryzacją napięcia wejściowego
- stopień ochrony: IP67

Specyfikacja techniczna:

- moc: 24W max.
- sprawność: 93%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- prąd wyjściowy: 2A
- pobór prądu przez układy modułu: 10 mA max.
- zabezpieczenie przed zwarcie SCP i przeciążeniem OLP: 110 - 150 % mocy modułu - ograniczenie prądu wyjściowego, automatyczny powrót po zaniku zwarcia
- stopień ochrony: IP67
- temperatura pracy: -10°C ÷ 40°C
- wilgotność względna 20 %...90 %, bez kondensacji
- dł. kabla wyjściowego DC: 0,5 m+ wtyk DC5,5/2,1 żeński
- napięcie zasilania: 18 - 30 V DC
- wymiary: 58 x 58 x 28mm
- waga netto: 0,16 kg

W zestawie:

- moduł przetwornicy Pulsar DCDCH-12V2A-SD - 1 szt;
- instrukcja.