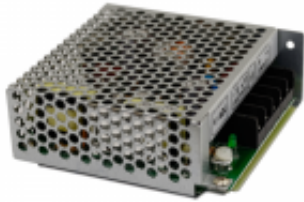


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-sd-25c-5-5v25w5a-p-17141.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL SD-25C-5 5V/25W/5A

Cena brutto	120,85 zł
Cena netto	98,25 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21459
Kod EAN	5902135307977
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well SD-25C-5 zaprojektowany został do zasilania urządzeń, które potrzebują stabilnego źródła napięcia **5V DC**.

Maksymalny dopuszczalny prąd obciążenia wynosi **5A**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 25W max.
- sprawność: 74%
- napięcie wyjściowe: 5V DC
- prąd znamionowy: 5A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 4.5 ~ 5.5VDC
- napięcie zasilania: 36 ~ 72VDC
- prąd wejściowy DC: 0.8A/48V
- napięcie tętnienia: 100mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP: 105 ~ 150% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - nadnapięciowe OVP: 5.75 ~ 6.75V/10% obciążenia
 - przeciążeniowe OLP
- temperatura pracy: -10°C ÷ 60°C
- wilgotność względna: 20~90% RH bez kondensacji
- wymiary: 99 x 97 x 36 mm
- waga: 0,38 kg

W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well SD-25C-5 - 1 szt;
- instrukcja.