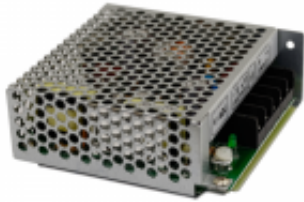


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-sd-25b-5-5v25w5a-p-17140.html>



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

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 120,85 zł |
| Cena netto | 98,25 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21458 |
| Kod EAN | 5902135316849 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well SD-25B-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: 72%
- napięcie wyjściowe: 5V DC
- prąd znamionowy: 5A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 4.5 ~ 5.5VDC
- napięcie zasilania: 19 ~ 36VDC
- prąd wejściowy DC: 1.6A/24V
- napięcie tętnienia: 100mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarcione 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-25B-5 - 1 szt;
- instrukcja.