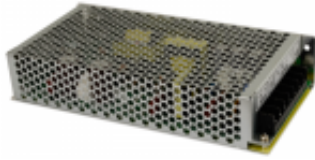


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-sd-100d-24-24v100w42a-p-17150.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL SD-100D-24 24V/100W/4.2A

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 187,29 zł |
| Cena netto | 152,27 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21467 |
| Kod EAN | 5902135300961 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well SD-100D-24 służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **4,2A**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 100.8W
- sprawność: 83%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 4,2A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 23 ~ 30VDC
- napięcie zasilania: 72 ~ 144VDC lub 85 ~ 132VAC
- prąd wejściowy DC: 1.8A/96V
- napięcie tętnienia: 150mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarcione SCP
 - przeciwprzeciążeniowe: 105 ~ 135% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - nadnapięciowe: 31.5 ~ 37.5V/10% obciążenia
- temperatura pracy: -15°C ÷ 60°C
- wilgotność względna: 20~90% RH bez kondensacji
- wymiary: 199 x 98 x 38 mm
- waga: 0,65 kg

W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well SD-100D-24 - 1 szt;
- instrukcja.