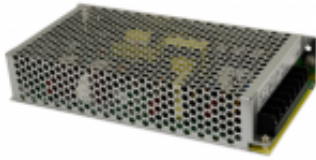


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-sd-100d-12-72-144vdc-lub-85-132vac-8-5a-p-17148.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL SD-100D-12 72 ~ 144VDC lub 85 ~ 132VAC 8,5A

Cena brutto	<b>172,95 zł</b>
Cena netto	<b>140,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21465</b>
Kod EAN	<b>5902135307151</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well SD-100D-12** służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **8,5A**.

#### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 102W max.
- sprawność: 80%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 8,5A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 11 ~ 16VDC
- napięcie zasilania: 72 ~ 144VDC lub 85 ~ 132VAC
- prąd wejściowy DC: 1.8A/96V
- napięcie tętnienia: 120mV p-p max
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciove SCP
  - przeciwprzeciążeniowe: 105 ~ 135% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - nadnapięciowe: 16.8 ~ 20V/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-12 - 1 szt;
- instrukcja.