

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-sd-200c-48-3672vdc-42a-p-8568.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL SD-200C-48 36~72VDC 4.2A

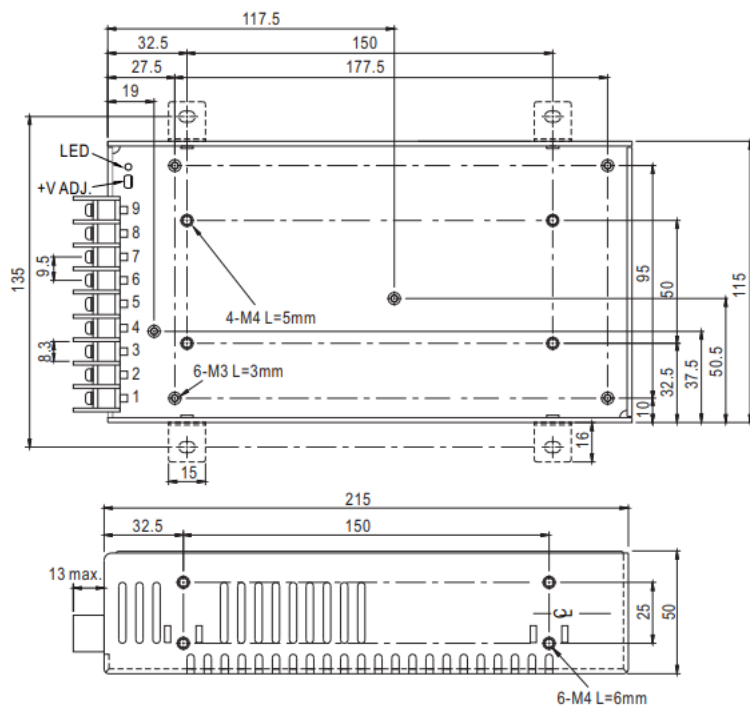
Cena brutto	<b>382,10 zł</b>
Cena netto	<b>310,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13676</b>
Kod EAN	<b>5901643198534</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well SD-200C-48** przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **48V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **4.2A**.

#### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 201.6W max.
- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 48V DC
- prąd znamionowy: 4.2A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 43 ~ 53VDC
- napięcie zasilania: 36 ~ 72VDC
- prąd wejściowy DC: 5A/48V
- prąd rozruchowy: 45A/48VDC
- napięcie tętnienia: 200mV p-p max
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciove SCP
  - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 135% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - nadnapięciowe OVP: 53 ~ 65V
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -10°C ÷ 60°C
- wilgotność względna: 20~90% RH bez kondensacji
- wymiary: 215 x 115 x 50 mm
- waga: 1,1 kg



**W zestawie:**

- moduł przetwornicy Mean Well SD-200C-48 - 1 szt;
- instrukcja.