

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-sd-200c-12-3672vdc-167a-p-17156.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL SD-200C-12 36÷72VDC 16.7A

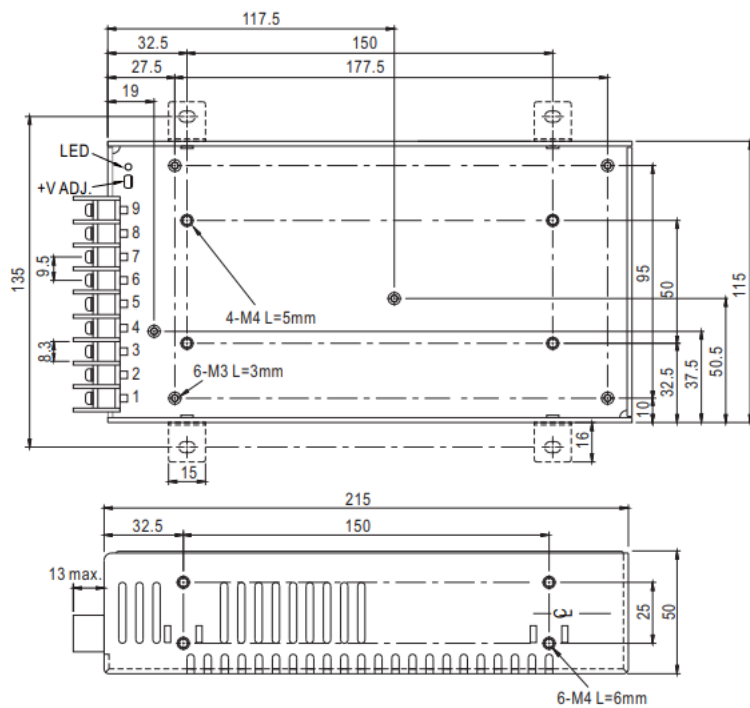
Cena brutto	<b>415,15 zł</b>
Cena netto	<b>337,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21473</b>
Kod EAN	<b>5901643198640</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well SD-200C-12** przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12V DC**. Prąd obciążenia wynosi max. **16.7A**.

#### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 200.4W
- sprawność: 84%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 16.7A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 11 ~ 16VDC
- napięcie zasilania: 36 ~ 72VDC
- prąd wejściowy DC: 5.2A/48V
- prąd rozruchowy: 45A/48VDC
- napięcie tętnienia: 120mV p-p max
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 135% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - nadnapięciowe OVP: 16.8 ~ 20V
  - 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-12 - 1 szt;
- instrukcja.