

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

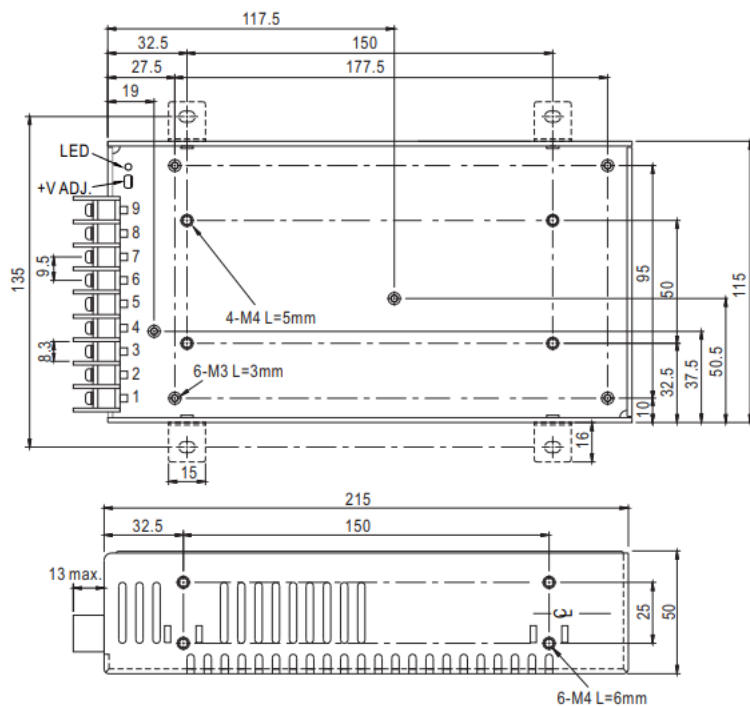
Cena brutto	382,10 zł
Cena netto	310,65 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21473
Kod EAN	5901643198640
Producent	MEAN WELL

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.