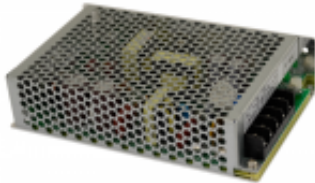


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-sd-50c-12-3672vdc-42a-p-8553.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL SD-50C-12 36÷72VDC 4.2A

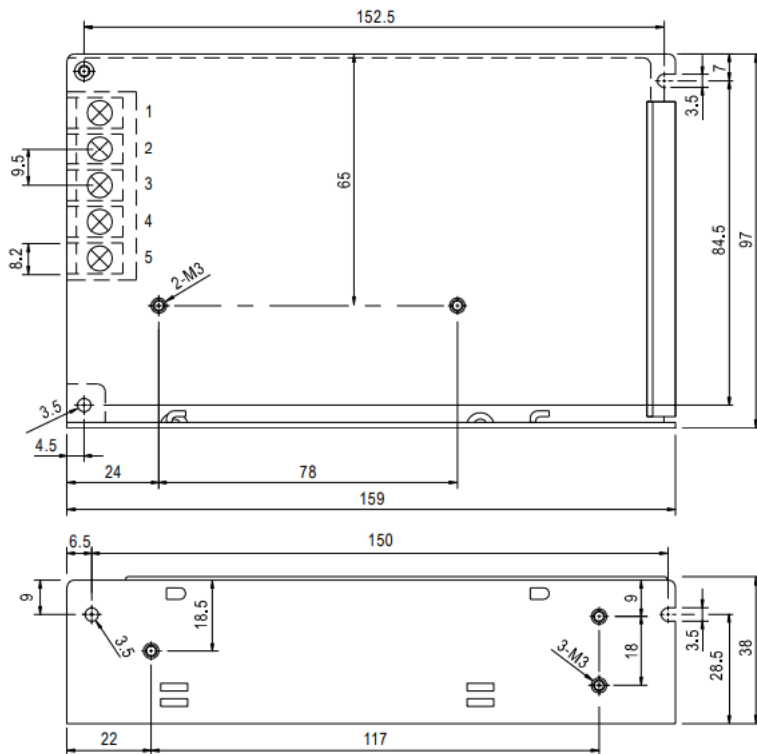
|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>139,05 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>113,05 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępność 24h.</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>13661</b>           |
| Kod EAN          | <b>5902135305478</b>   |
| Producent        | <b>MEAN WELL</b>       |

### Opis produktu

**Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well SD-50C-12** służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **4.2A**.

#### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 50.4W max.
- sprawność: 78%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 4.2A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 11 ~ 16VDC
- napięcie zasilania: 36 ~ 72VDC
- prąd wejściowy DC: 1.5A/48V
- napięcie tętnienia: 120mV p-p max
- zabezpieczenie:
  - przeciwprzeciążeniowe: 105 ~ 150% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - nadnapięciowe: 16.8 ~ 20V/10% load
- temperatura pracy: -10°C ÷ 60°C
- wilgotność względna: 20~90% RH bez kondensacji
- wymiary: 159 x 97 x 38 mm
- waga: 0,48 kg



**W zestawie:**

- moduł przetwornicy Mean Well SD-50C-12 - 1 szt;
- instrukcja.