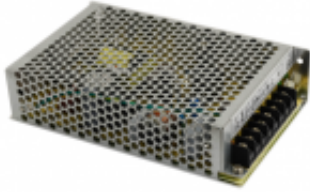


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-mean-well-ad-55b-276v18a-p-8450.html>

## ZASILACZ BUFOROWY MEAN WELL AD-55B 27.6V/1.8A

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>151,90 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>123,50 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępność 24h.</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>13558</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901643192037</b>   |
| Producent        | <b>MEAN WELL</b>       |

### Opis produktu

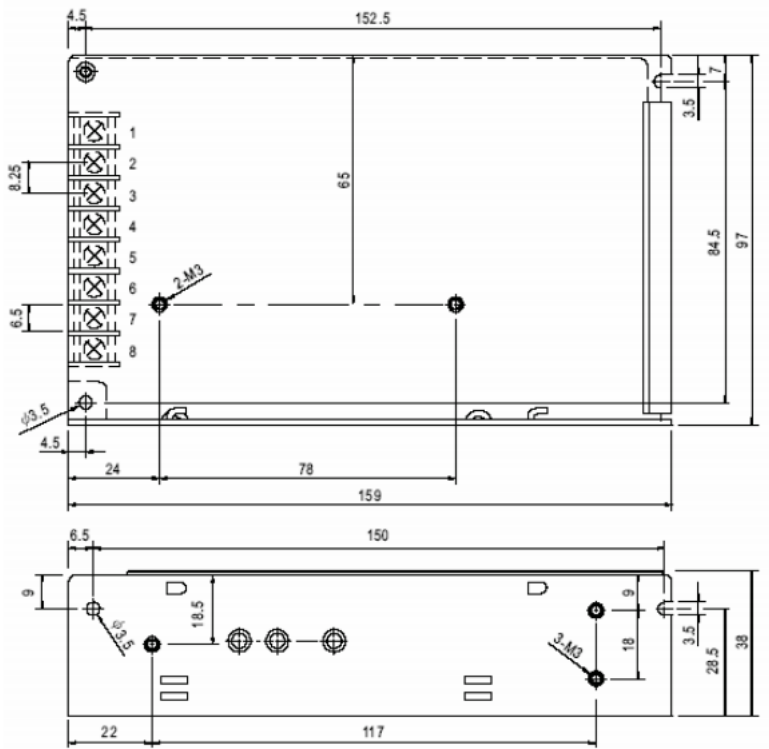
**Zasilacz buforowy Mean Well AD-55B** przeznaczony jest do zasilania urządzeń elektroniki, automatyki przemysłowej, systemów kontroli dostępu, systemów alarmowych itp. przy współpracy z baterią akumulatorów bezobsługowych. Wbudowany układ odłącznika baterii (RGR), który zabezpiecza baterię przed złąmi głębokim jej rozładowaniem.

Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i nadnapięciowe i przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych.**

Urządzenie powinno być zamontowane we **wnętrzu zasilanego urządzenia.**

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 52.92W max.
- sprawność: 71%
- napięcie wyjściowe: 27.6V DC (CH1) / 26.5V DC (CH2)
- prąd wyjściowy: 1.8A (CH1) / 0.16A (CH2)
- zakres prądu: 0~2A
- napięcie tętnienia: 100mVp-p
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 24V±29V
- numer wyjścia: CH1 / CH2 (podłączenie baterii)
- czas ustalania/narastania trzymania: 800ms/50ms/60ms - przy zasilaniu 230VAC; 1600ms/50ms/16ms - przy zasilaniu 115VAC
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 28.89...37.26V (CH1)
  - przeciążeniowe OLP: 105-150% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
  - UVP - zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych
- Alarmy DC (opcja):
  - zanik napięcia zasilania AC - CN1 PIN2
  - rozładowana bateria poniżej 82.5% (+/-2%) napięcia ładowania CN1 PIN1
  - w przypadku stanu poprawnego 0.8V max., w przypadku alarmu 5V (+/-0,5V)
- temperatura pracy: -10 st. C ... +60 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 88 ~ 264VAC; 124 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- prąd wejściowy: 1.6A @115VAC, 1A @230VAC
- wymiary: 159 x 97 x 38 mm



**W zestawie:**

- zasilacz Mean Well AD-55B - 1 szt.