

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-100-27-27v102-6w3-8a-p-16844.html>



## ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-100-27 27V/102,6W/3,8A

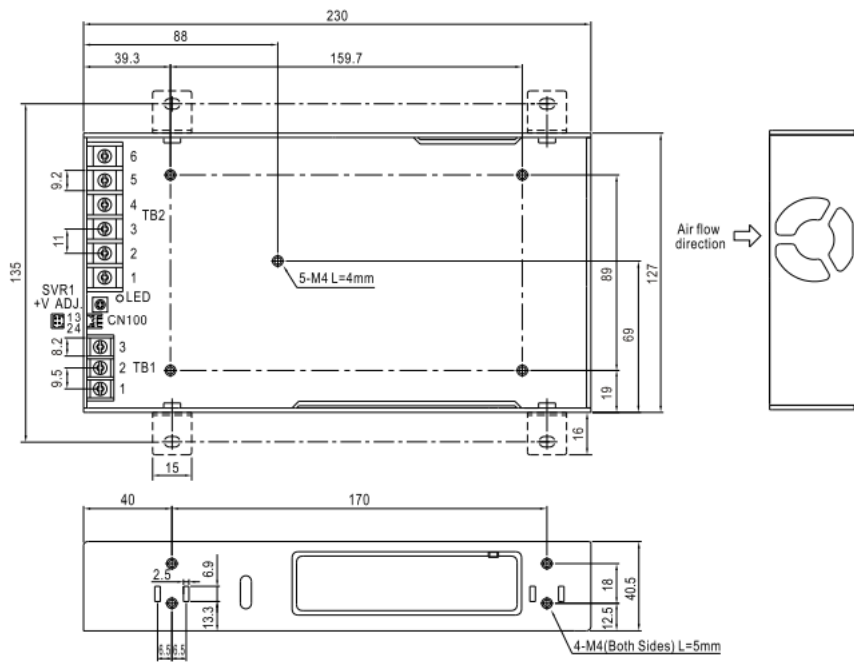
Cena brutto	<b>171,59 zł</b>
Cena netto	<b>139,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21162</b>
Kod EAN	<b>5902135304631</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-100-27** przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki i elektroniki przemysłowej. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, termiczne i nadnapięciowe**. Przeznaczony jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje niskonapięciowe. Urządzenie powinno być zamontowane w **metalowej obudowie**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 102,6W max.
- sprawność: 87%
- napięcie wyjściowe: 27V DC
- prąd wyjściowy: 3,8A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 25,7-29,7V
- napięcie tętnienia: 150m Vp-p
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 29,7-36,45V
  - przeciążeniowe OLP: 105%~135% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 85 ~ 264VAC; 120 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 179 x 99 x 30 mm
- waga: 0,52 kg



**W zestawie:**

- zasilacz Mean Well RSP-100-27 - 1 szt.