

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-500-24-24v504w21a-p-16856.html>



## ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-500-24 24V/504W/21A

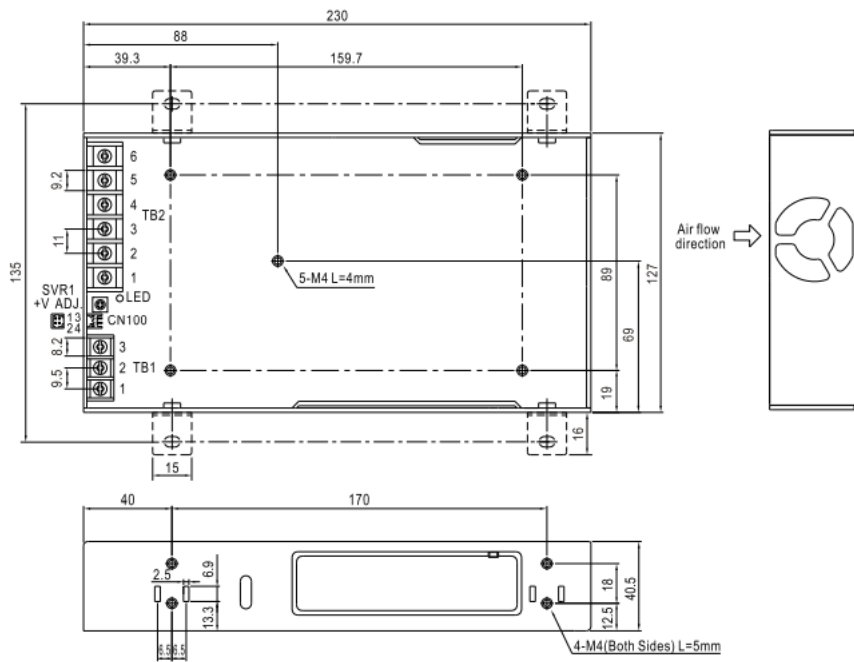
Cena brutto	<b>448,35 zł</b>
Cena netto	<b>364,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21174</b>
Kod EAN	<b>5902135309070</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-500-24** 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: 504W max.
- sprawność: 89%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd wyjściowy: 21A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 20-26,4V
- napięcie tętnienia: 150m Vp-p
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 27.6 ~ 32.4V
  - przeciążeniowe OLP: 105%~130% 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: 230 x 127 x 40.5 mm
- waga: 1,3 kg



**W zestawie:**

- zasilacz Mean Well RSP-500-24 - 1 szt.