

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-100-7-5-7-5v101-25w13-5a-p-16841.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-100-7,5 7,5V/101,25W/13,5A

Cena brutto	248,15 zł
Cena netto	201,75 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21159
Kod EAN	5902135322079
Producent	MEAN WELL

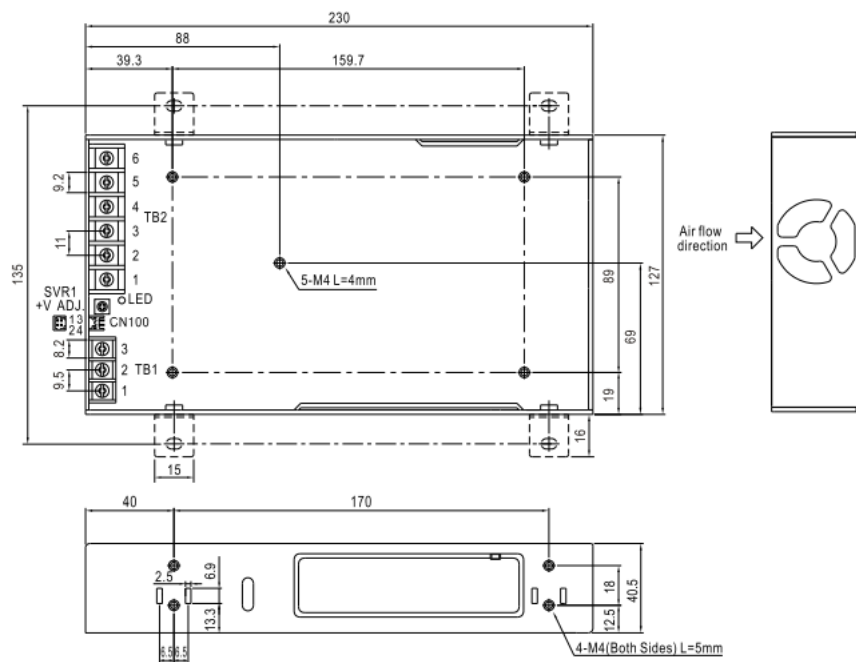
Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-100-7,5 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: 101,25W max.
- sprawność: 87%
- napięcie wyjściowe: 7,5V DC
- prąd wyjściowy: 13,5A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 7,13-8,25V
- napięcie tętnienia: 100m Vp-p
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 8,25-10,13V
 - 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-100-7,5 - 1 szt.