

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-100-12-12v102w8-5a-p-16842.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-100-12 12V/102W/8,5A

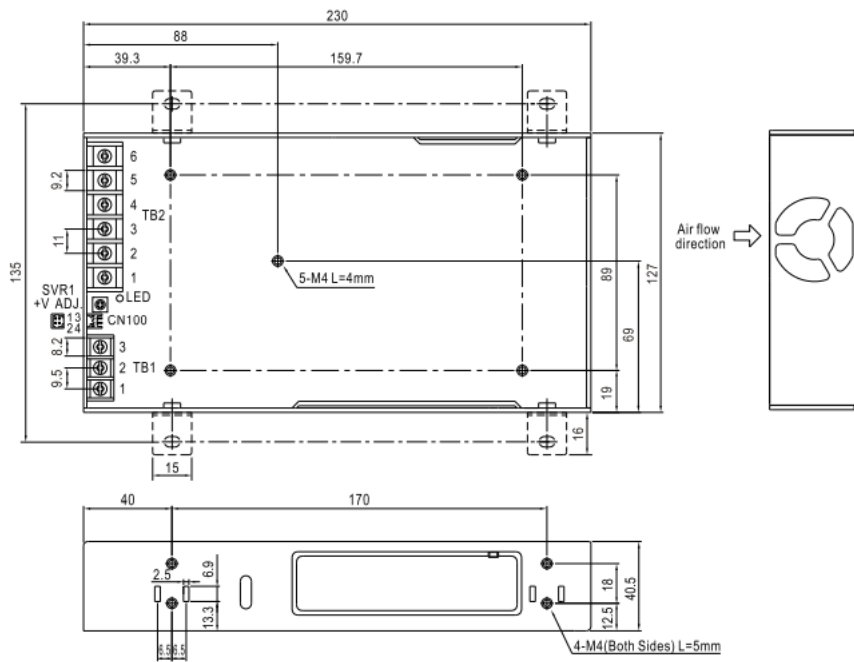
Cena brutto	171,59 zł
Cena netto	139,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21160
Kod EAN	5902135301623
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-100-12 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: 102W max.
- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 8,5A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 11,4-13,2V
- napięcie tętnienia: 100m Vp-p
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 13,2-16,2V
 - 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-100-12 - 1 szt.