

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-200-12-12v200w167a-p-8428.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-200-12 12V/200W/16.7A

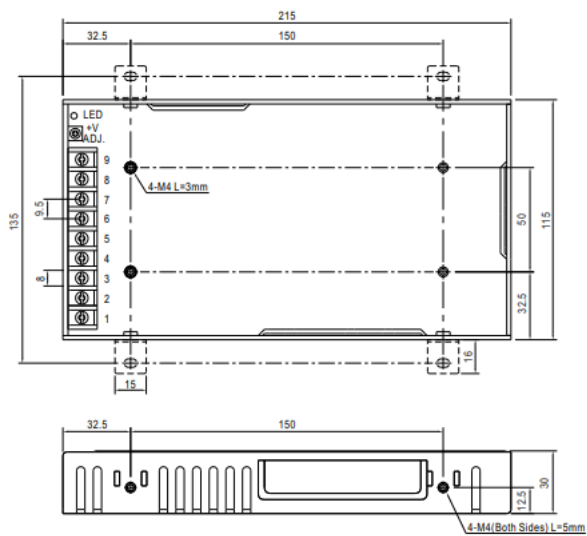
| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 192,80 zł |
| Cena netto | 156,75 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 13536 |
| Kod EAN | 5901643197322 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-200-12 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 przyłączenia (ingerencji) w instalacje niskonapięciowe. Urządzenie powinno być zamontowane w **metalowej obudowie**.

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 200W max.
- sprawność: 89%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 16.7A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10~13.2V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - 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: 215 x 115 x 30 mm
- waga: 0,72 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well RSP-200-12 - 1 szt.