

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-rsd-200b-24-24v200w84a-p-17191.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL RSD-200B-24 24V/200W/8.4A

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 534,15 zł |
| Cena netto | 434,27 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21490 |
| Kod EAN | 5902135309315 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well RSD-200B-24 to moduł wyposażony w **moc 200W**, powstały celem zasilania urządzeń potrzebujących stabilnego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **8,4A**. Sprawdza w systemach samochodowych czy obiektach kolejowych dla pociągów, tramwajów i autobusów, ale również może być używana w trudnych warunkach, charakteryzujących się wysokimi wibracjami, dużym zapyleniem oraz ekstremalnie niską lub wysoką temperaturą itp.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 201.6W
- sprawność: 89%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 8.4A
- napięcie zasilania: 16.8 ~ 31.2VDC (ciągły), 14.4 ~ 33.6VDC (1 sek.)
- prąd wejściowy DC: 9.6A/24V
- prąd rozruchowy: 45A/24VDC
- napięcie tętnienia: 150mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 135% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - nadnapięciowe OVP: 27.6 ~ 32.4V
- temperatura pracy: -40°C ÷ 55°C
- wilgotność względna: 5~95% RH bez kondensacji
- wymiary: 191 x 86 x 40 mm
- waga: 0,94 kg

W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well RSD-200B-24 - 1 szt;
- instrukcja.