

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-rsd-200b-48-16-831-2vdc-42a-p-8574.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL RSD-200B-48 16,8 ÷ 31,2VDC 4.2A

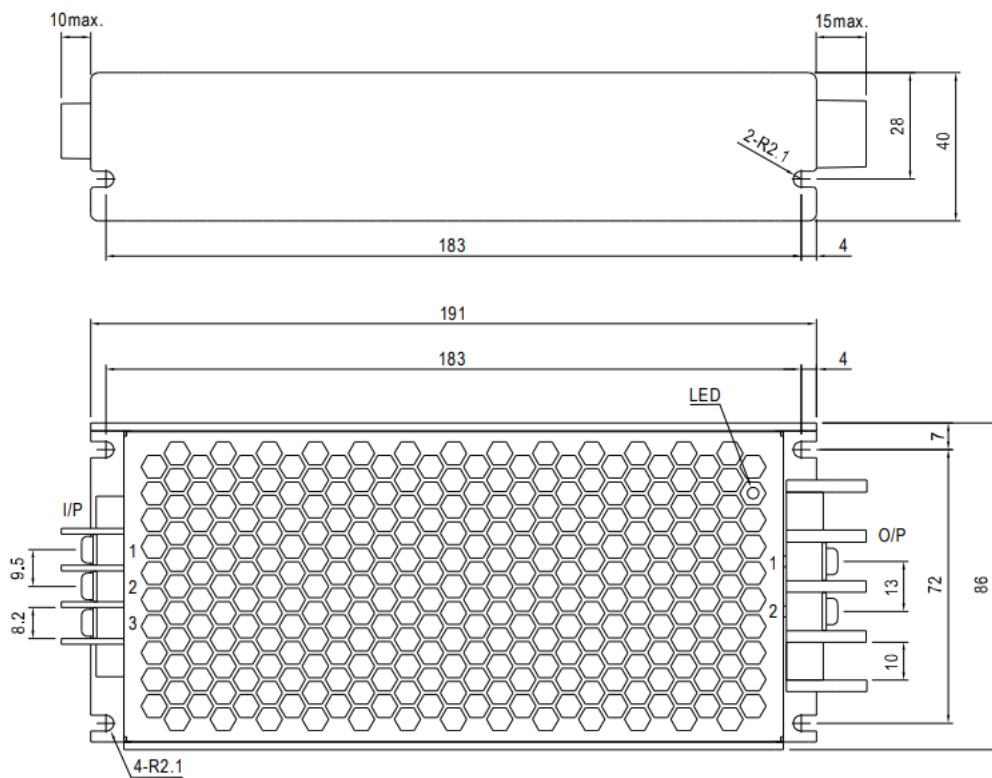
Cena brutto	534,15 zł
Cena netto	434,27 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13682
Kod EAN	5902135310700
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well RSD-200B-48 to moduł wyposażony w **moc 200W**, powstały celem zasilania urządzeń potrzebujących stabilnego napięcia **48V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **4,2A**. 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 max.
- sprawność: 89%
- napięcie wyjściowe: 48V DC
- prąd znamionowy: 4.2A
- napięcie zasilania: 16.8 ~ 31.2VDC (ciągły), 14.4 ~ 33.6VDC (1 sek.)
- prąd wejściowy DC: 9.6A/24V
- napięcie tętnienia: 180mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarcowe SCP
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 135% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - nadnapięciowe OVP: 55.2 ~ 64.8V
- 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-48 - 1 szt;
- instrukcja.