

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-rsd-100d-24-67-2143vdc-42a-p-8573.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL RSD-100D-24 67,2 ÷ 143VDC 4.2A

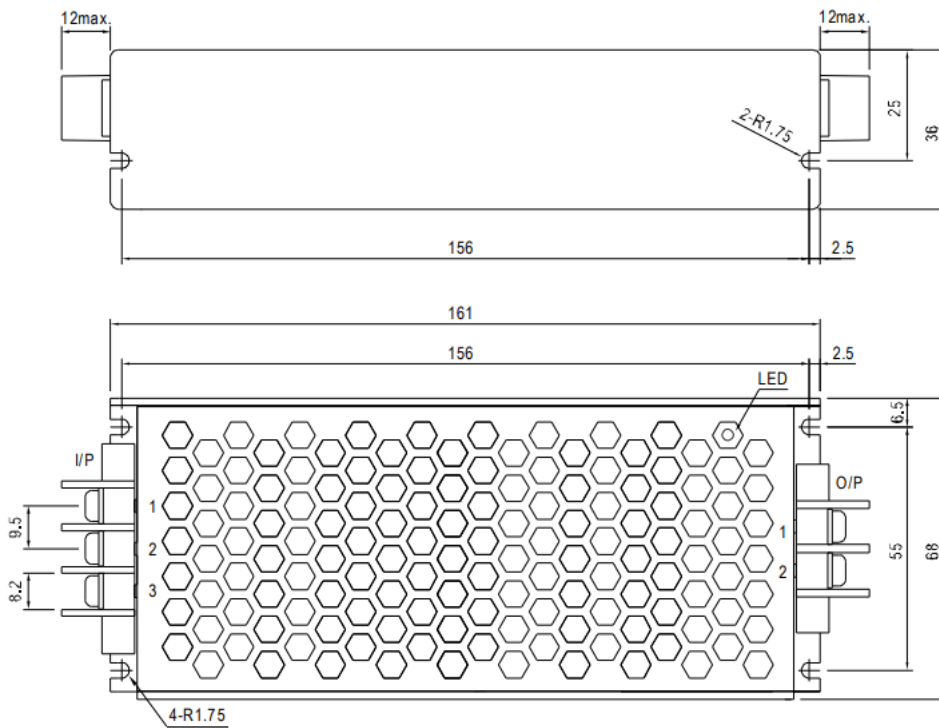
Cena brutto	<b>351,49 zł</b>
Cena netto	<b>285,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13681</b>
Kod EAN	<b>5902135303481</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well RSD-100D-24** to moduł posiadający **moc 100W**, który powstał celem zasilania urządzeń wymagających stabilnego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **4,2A**. Sprawdzi 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: 100.8W max.
- sprawność: 90%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 4.2A
- napięcie zasilania: 67.2 ~ 143VDC (ciągły), 57.6 ~ 154VDC (1 sek.)
- prąd wejściowy DC: 1.2A/110V
- prąd rozruchowy: 30A/110VDC
- 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: 161 x 68 x 36 mm
- waga: 0,6 kg



**W zestawie:**

- moduł przetwornicy Mean Well RSD-100D-24 - 1 szt;
- instrukcja.