

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

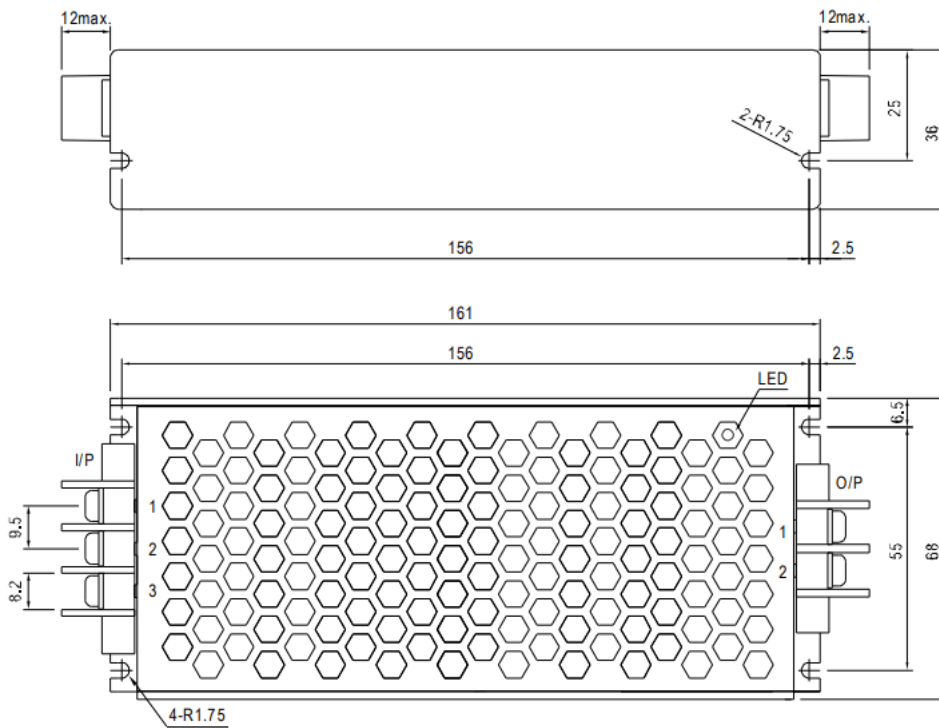
Cena brutto	351,49 zł
Cena netto	285,76 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13681
Kod EAN	5902135303481
Producent	MEAN WELL

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**. 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: 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.