

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-rsd-30g-24-24v30w125a-p-17172.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL RSD-30G-24 24V/30W/1.25A

Cena brutto	<b>146,05 zł</b>
Cena netto	<b>118,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21471</b>
Kod EAN	<b>5902135325254</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well RSD-30G-24 o mocy 30W**, zaprojektowana została do zasilania urządzeń, które potrzebują stabilnego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **1,25A**.

Doskonale sprawdza się nie tylko w systemach samochodowych czy obiektach kolejowych dla pociągów, tramwajów i autobusów, ale również może być używana w trudnych warunkach, charakteryzujących się wysokimi wibracjami, dużym zapaleniem oraz ekstremalnie niską lub wysoką temperaturą itp.

### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 30W
- sprawność: 89%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 1.25A
- napięcie zasilania: 9 ~ 36VDC (ciągły)
- prąd wejściowy DC: 1.5A/24V
- prąd rozruchowy: 20A/24VDC
- napięcie tętnienia: 50mV 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: 113 x 60 x 25 mm
- waga: 0,25 kg

### W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well RSD-30G-24 - 1 szt;
- instrukcja.