

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-rsd-60g-12-12v60w5a-p-17175.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL RSD-60G-12 12V/60W/5A

Cena brutto	<b>202,05 zł</b>
Cena netto	<b>164,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21474</b>
Kod EAN	<b>5906881450024</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well RSD-60G-12** to moduł o **mocy 60W**, zaprojektowany do zasilania urządzeń, które potrzebują stabilnego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **5A**.

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: 60W
- sprawność: 92%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 5A
- napięcie zasilania: 9 ~ 36VDC (ciągły)
- prąd wejściowy DC: 3A/24VDC
- 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: 13.8 ~ 16.2V
- temperatura pracy: -40°C ÷ 55°C
- wilgotność względna: 5~95% RH bez kondensacji
- wymiary: 128 x 60 x 25 mm
- waga: 0,29 kg

### W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well RSD-60G-12 - 1 szt;
- instrukcja.