

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-rsd-30g-12-12v30w25a-p-17169.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL RSD-30G-12 12V/30W/2.5A

Cena brutto	158,69 zł
Cena netto	129,02 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21468
Kod EAN	5902135314050
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well RSD-30G-12 to moduł o **mocy 30W**, zaprojektowany do zasilania urządzeń, które potrzebują stabilnego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **2,5A**.

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 zapyleniem oraz ekstremalnie niską lub wysoką temperaturą itp.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 30W
- sprawność: 86,5%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 2,5A
- napięcie zasilania: 9 ~ 36VDC (ciągły)
- prąd wejściowy DC: 1.5A/24V
- prąd rozruchowy: 20A/24VDC
- napięcie tętnienia: 60mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarcowe 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: 113 x 60 x 25 mm
- waga: 0,25 kg

W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well RSD-30G-12 - 1 szt;
- instrukcja.