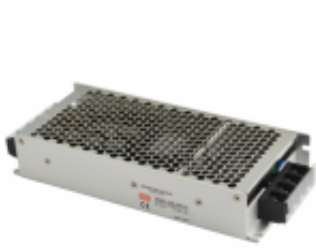


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-rsd-300c-24-24v300w125a-p-17183.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL RSD-300C-24 24V/300W/12.5A

Cena brutto	590,09 zł
Cena netto	479,75 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21482
Kod EAN	5902135312711
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well RSD-300C-24 posiada **moc 300W**, która pozwala na zasilanie urządzeń wymagających stabilnego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **12,5A**. 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: 300W
- sprawność: 91,5%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 12,5A
- napięcie zasilania: 33.6 ~ 62.4VDC (ciągły), 28.8 ~ 67.2VDC (1 sek.)
- prąd wejściowy DC: 7.2A/48V
- prąd rozruchowy: 45A/48VDC
- 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: 216 x 97 x 40 mm
- waga: 1,19 kg

W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well RSD-300C-24 - 1 szt;
- instrukcja.