

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-rsd-30h-24-24v30w125a-p-17174.html>



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

Cena brutto	146,05 zł
Cena netto	118,74 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21473
Kod EAN	5902135313749
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well RSD-30H-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: 40 ~ 160VDC (ciągły)
- prąd wejściowy DC: 0.35A/110V
- prąd rozruchowy: 20A/48VDC
- napięcie tętnienia: 50mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe 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-30H-24 - 1 szt;
- instrukcja.