

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-480d-12-12v4008w334a-p-17201.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-480D-12 12V/400.8W/33.4A

Cena brutto	<b>919,60 zł</b>
Cena netto	<b>747,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21499</b>
Kod EAN	<b>5902135324936</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well DDR-480D-12 o mocy 400,8W**, umożliwia zasilanie urządzeń potrzebujących stabilizowanego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **33,4A**. Przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 400,8W
- sprawność: 91%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 33,4A
- napięcie zasilania: 67.2 ~ 154VDC (ciągłe), 66 ~ 67.2VDC (100ms)
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12÷14VDC
- prąd wejściowy DC: 5A @110Vdc
- prąd rozruchowy: 30A
- napięcie tętnienia: 100mV p-p max
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - przeciwprzeciążeniowe OLP: zwykle działa w granicach 150% znamionowej mocy wyjściowej przez ponad 3 sekundy, następnie zabezpieczenie prądem stałym 105–135% znamionowej mocy wyjściowej z automatycznym odzyskiwaniem
  - nadnapięciowe OVP: 14.4 ~ 17.5V
  - termiczne OHP
  - przed odwrotną polaryzacją
- temperatura pracy: -40°C ÷ 80°C
- wilgotność względna: 5~95% RH bez kondensacji
- wymiary: 85,5 x 125,2 x 129,2 mm
- waga: 1,375kg

### W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well DDR-480D-12 - 1 szt;
- instrukcja.

Szyrna DIN widoczna na zdjęciu nie jest w zestawie.