

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	1 000,90 zł
Cena netto	813,74 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21499
Kod EAN	5902135324936
Producent	MEAN WELL

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.