

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-480b-48-48v480w10a-p-17203.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-480B-48 48V/480W/10A

Cena brutto	1 000,90 zł
Cena netto	813,74 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21501
Kod EAN	5902135322857
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well DDR-480B-48 o mocy 480W, umożliwia zasilanie urządzeń potrzebujących stabilizowanego napięcia **48V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **10A**. Przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 480W
- sprawność: 90,5%
- napięcie wyjściowe: 48V DC
- prąd znamionowy: 10A
- napięcie zasilania: 16.8 ~ 33.6VDC (ciągłe), 14.4 ~ 16.8VDC (100ms)
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 48÷56VDC
- prąd wejściowy DC: 23A @24Vdc
- prąd rozruchowy: 30A
- napięcie tętnienia: 150mV 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: 57.6 ~ 65V
 - 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-480B-48 - 1 szt;
- instrukcja.

Szyna DIN widoczna na zdjęciu nie jest w zestawie.