

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-240c-48-48v240w5a-p-17205.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-240C-48 48V/240W/5A

Cena brutto	476,95 zł
Cena netto	387,76 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21503
Kod EAN	5902135315668
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well DDR-240C-48 o mocy 240W, umożliwia zasilanie urządzeń potrzebujących stabilizowanego napięcia **48V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **5A**. Przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 240W
- sprawność: 92%
- napięcie wyjściowe: 48V DC
- prąd znamionowy: 5A
- napięcie zasilania: 33,6 ~ 67,2VDC (ciągłe), 28,8 ~ 33,6VDC (100ms)
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 48÷56VDC
- prąd wejściowy DC: 5,6A @48Vdc
- 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: 57,6 ~ 65V
 - termiczne OHP
 - przed odwrotną polaryzacją
- temperatura pracy: -40°C ÷ 80°C
- wilgotność względna: 5~95% RH bez kondensacji
- wymiary: 40 x 125,2 x 113,5 mm
- waga: 0,76kg

W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well DDR-240C-48 - 1 szt;
- instrukcja.