

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-240c-24-33-667-2vdc-10a-p-8590.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNE DIN MEAN WELL DDR-240C-24 33,6÷67,2VDC 10A

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 476,95 zł |
| Cena netto | 387,76 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 13698 |
| Kod EAN | 5902135315729 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well DDR-240C-24 o mocy 240W, umożliwia zasilanie urządzeń potrzebujących stabilizowanego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **10A**. Przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 240W
- sprawność: 91%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 10A
- napięcie zasilania: 33,6 ~ 67,2VDC (ciągłe), 28,8 ~ 33,6VDC (100ms)
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 24÷28VDC
- prąd wejściowy DC: 5,6A @48Vdc
- prąd rozruchowy: 30A
- napięcie tętnienia: 80mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe 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: 28,8 ~ 35V
 - 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-24 - 1 szt;
- instrukcja.