

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-120c-12-33-667-2vdc-10a-p-8588.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNE DIN MEAN WELL DDR-120C-12 33,6÷67,2VDC 10A

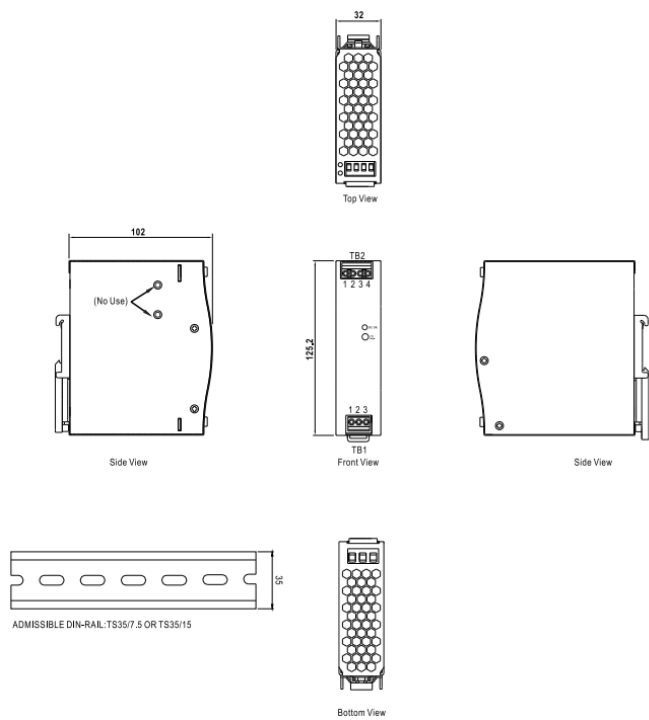
Cena brutto	<b>293,29 zł</b>
Cena netto	<b>238,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13696</b>
Kod EAN	<b>5902135315132</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well DDR-120C-12 o mocy 120W**, umożliwia zasilanie urządzeń potrzebujących stabilizowanego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **10A**. Przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 120W max.
- sprawność: 89.5%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 10A
- napięcie zasilania: 33,6÷67,2VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 9÷14VDC
- prąd wejściowy DC: 2.8A/48VDC
- prąd rozruchowy: 2,8A/48VDC
- napięcie tętnienia: 50mV 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: 14.4~16.8V
  - przed odwrotną polaryzacją
- temperatura pracy: -40°C ÷ 70°C
- wilgotność względna: 5~95% RH bez kondensacji
- wymiary: 32 x 125.2 x 102 mm
- waga: 510g



### W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well DDR-120C-12 - 1 szt;
- instrukcja.