

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-120a-12-918vdc-83a-p-8585.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-120A-12 9÷18VDC 8.3A

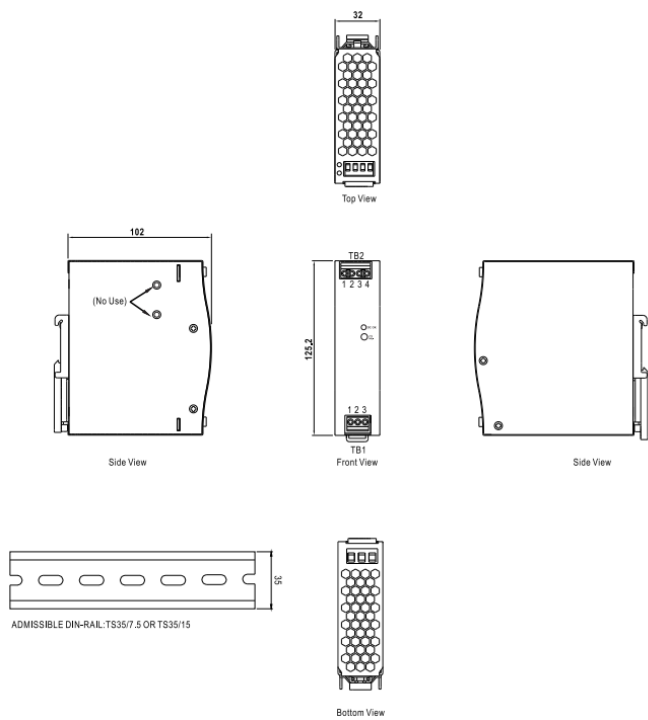
|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>293,29 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>238,45 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępność 24h.</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>13693</b>           |
| Kod EAN          | <b>5902135315125</b>   |
| Producent        | <b>MEAN WELL</b>       |

### Opis produktu

**Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well DDR-120A-12 o mocy 99,6W**, umożliwia zasilanie urządzeń potrzebujących stabilizowanego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **8.3A**. Przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 99.6W max.
- sprawność: 88.5%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 8.3A
- napięcie zasilania: 9÷18VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 9÷14VDC
- prąd wejściowy DC: 11.2A/12VDC
- 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-120A-12 - 1 szt;
- instrukcja.