

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 SZYNE DIN MEAN WELL DDR-120A-12 9÷18VDC 8.3A

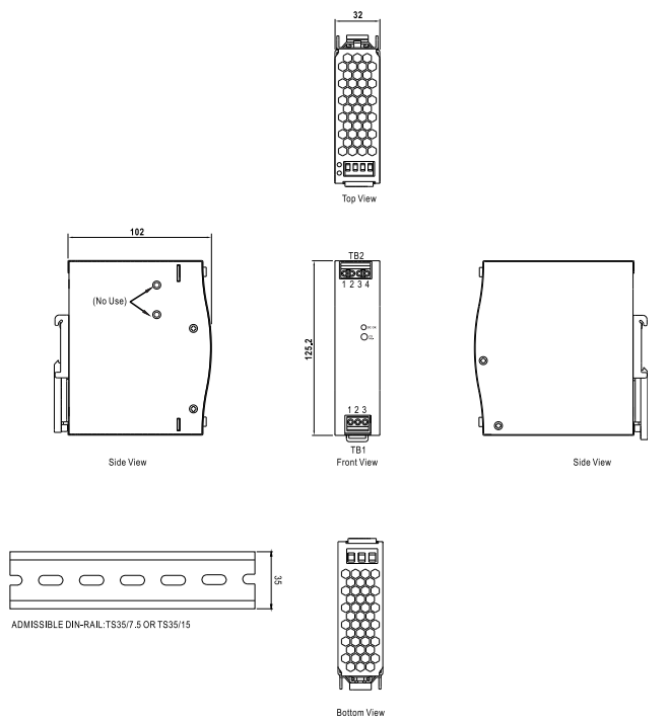
Cena brutto	318,25 zł
Cena netto	258,74 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13693
Kod EAN	5902135315125
Producent	MEAN WELL

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.