

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-120c-24-33-667-2vdc-5a-p-8589.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-120C-24 33,6÷67,2VDC 5A

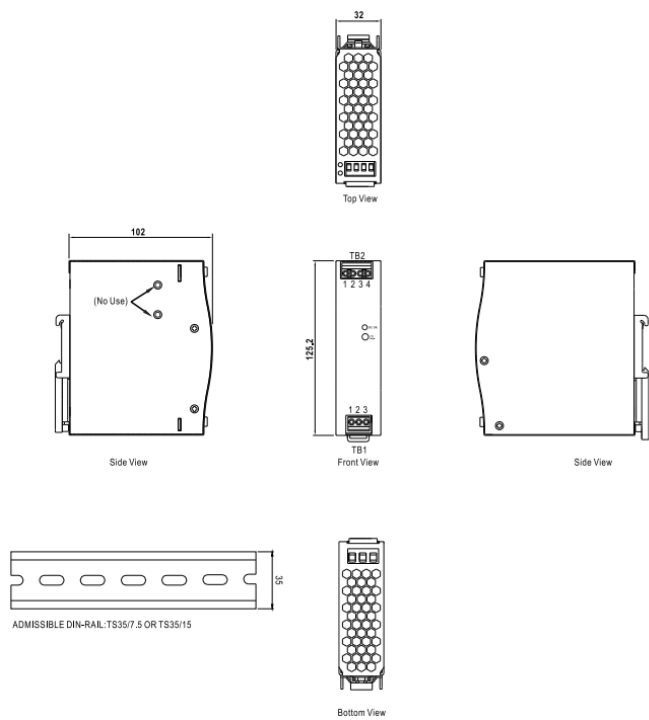
Cena brutto	293,29 zł
Cena netto	238,45 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13697
Kod EAN	5902135315170
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well DDR-120C-24 o mocy 120W, umożliwia zasilanie urządzeń potrzebujących stabilizowanego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **5A**. Przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 120W max.
- sprawność: 91%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 5A
- napięcie zasilania: 33,6÷67,2VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 24÷28VDC
- 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: 28.8~33.6V
 - 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-24 - 1 szt;
- instrukcja.