

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-30g-12-936vdc-25a-p-8579.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNE DIN MEAN WELL DDR-30G-12 9÷36VDC 2.5A

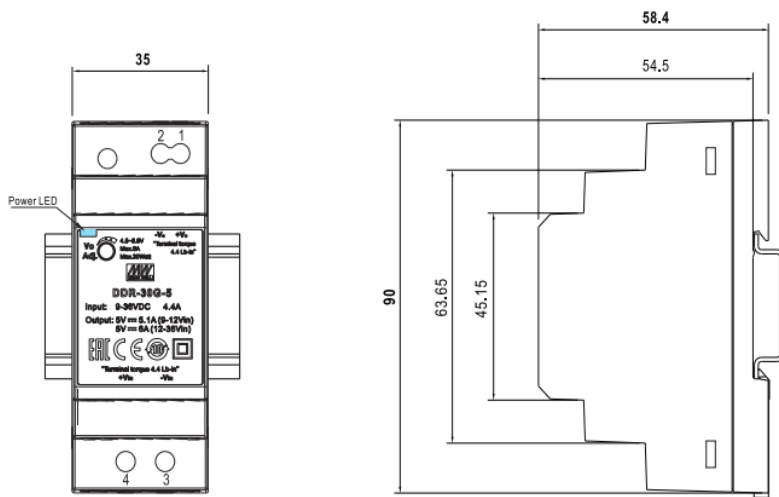
Cena brutto	<b>118,05 zł</b>
Cena netto	<b>95,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13687</b>
Kod EAN	<b>5902135315194</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well DDR-30G-12** wyposażona jest w **moc 30W**. Umożliwia zasilania urządzeń wymagających stabilnego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia to **2.5A**. Przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 30W max.
- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 2.5A
- napięcie zasilania: 9~36VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 9÷13,2VDC
- prąd wejściowy DC: 1.5A/24VDC
- napięcie tętnienia: 75mV p-p max
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciwprzeciążeniowe OLP: 110 ~ 150% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - nadnapięciowe OVP: 13.8~ 16.2V
  - przed odwrotną polaryzacją
- temperatura pracy: -40°C ÷ 85°C
- wilgotność względna: 5~95% RH bez kondensacji
- wymiary: 35 x 90 x 54.5 mm
- waga: 0,12 kg



**W zestawie:**

- moduł przetwornicy Mean Well DDR-30G-12 - 1 szt;
- instrukcja.