

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-15g-12-936vdc-125a-p-8576.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-15G-12 9÷36VDC 1.25A

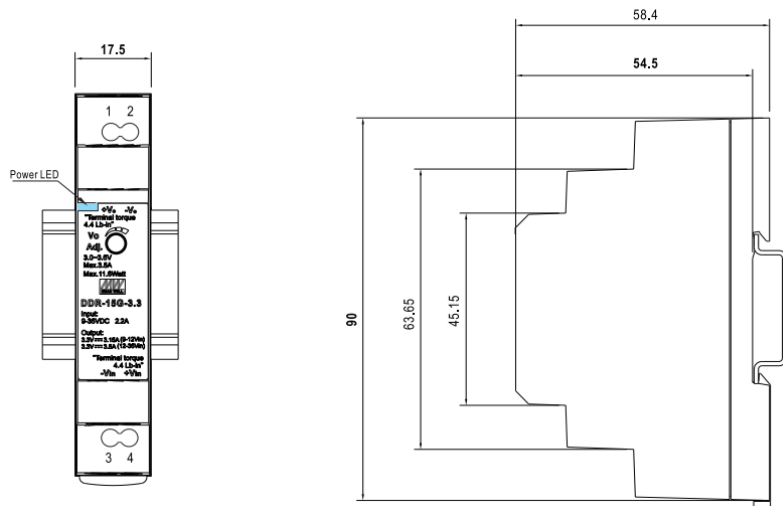
Cena brutto	<b>88,80 zł</b>
Cena netto	<b>72,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13684</b>
Kod EAN	<b>5902135315163</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well DDR-15G-12** służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **1.25A**. Przetwornica przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 15W max.
- sprawność: 85%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 1.25A
- napięcie zasilania: 9~36VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 9÷13,2VDC
- prąd wejściowy DC: 0.8A/24VDC
- napięcie tętnienia: 60mV p-p max
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciwprzeciążeniowe OLP: 110 ~ 150% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - nadnapięciowe: 13.8~ 16.2V
  - przed odwrotną polaryzacją
  - blokada napięcia: power ON max. 9V, OFF max. 8.5V
- temperatura pracy: -40°C ÷ 85°C
- wilgotność względna: 5~95% RH bez kondensacji
- wymiary: 17.5 x 90 x 54.5 mm
- waga: 68 g



**W zestawie:**

- moduł przetwornicy Mean Well DDR-15G-12 - 1 szt;
- instrukcja.