

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-60l-12-1875vdc-5a-p-8583.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-60L-12 18÷75VDC 5A

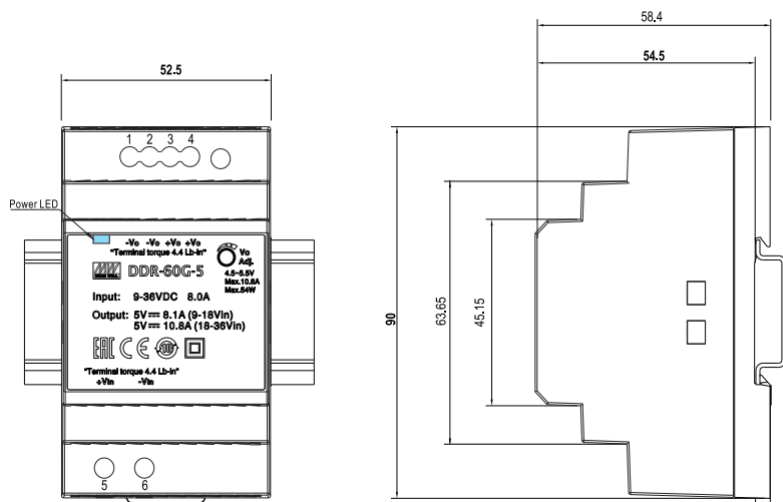
Cena brutto	<b>146,05 zł</b>
Cena netto	<b>118,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13691</b>
Kod EAN	<b>5902135315187</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well DDR-60L-12** służy do zasilania urządzeń wymagających stabilnego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia to **5A**. Przetwornica dedykowana jest do montażu **na szynie DIN**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 60W max.
- sprawność: 91%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 5A
- napięcie zasilania: 18÷75VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 9÷13,2VDC
- prąd wejściowy DC: 1.5A/48VDC
- prąd rozruchowy: 20A/48VDC
- napięcie tętnienia: 75mV p-p max
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciwprzeciążeniowe OLP: 105 ~ 135% 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: 52.5 x 90 x 54.5 mm
- waga: 0,216 kg



**W zestawie:**

- moduł przetwornicy Mean Well DDR-60L-12 - 1 szt;
- instrukcja.