

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

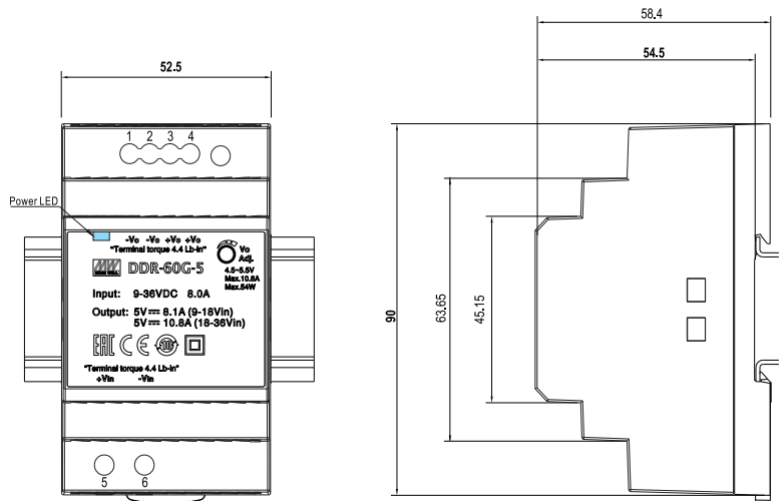
| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 157,75 zł |
| Cena netto | 128,25 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 13691 |
| Kod EAN | 5902135315187 |
| Producent | MEAN WELL |

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.