

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-60g-12-936vdc-5a-p-8582.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNE DIN MEAN WELL DDR-60G-12 9÷36VDC 5A

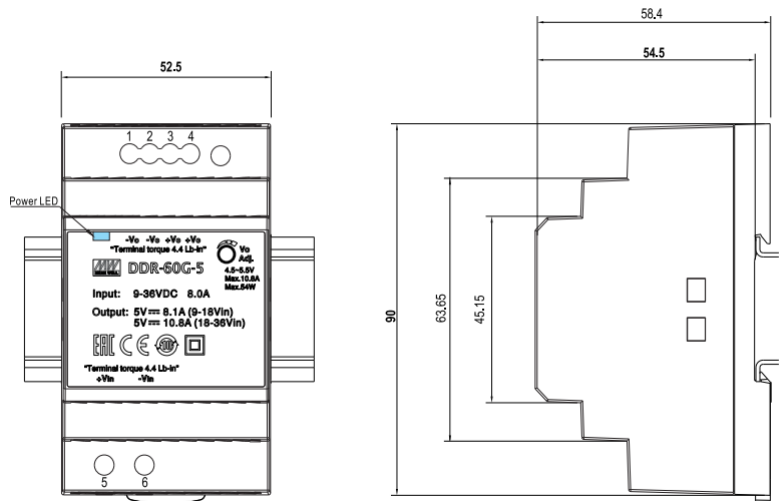
Cena brutto	146,05 zł
Cena netto	118,74 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13690
Kod EAN	5902135315200
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well DDR-60G-12 służy do zasilania urządzeń wymagających stabilnego napięcia o wartości **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: 9~36VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 9÷13,2VDC
- prąd wejściowy DC: 3A/24VDC
- prąd rozruchowy: 20A/24VDC
- 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-60G-12 - 1 szt;
- instrukcja.