

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

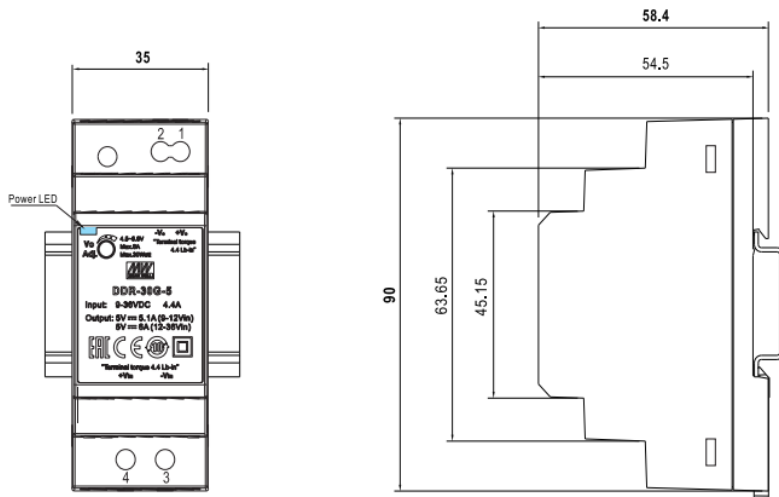
Cena brutto	127,30 zł
Cena netto	103,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13687
Kod EAN	5902135315194
Producent	MEAN WELL

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.