

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 SZYNE DIN MEAN WELL DDR-15G-12 9÷36VDC 1.25A

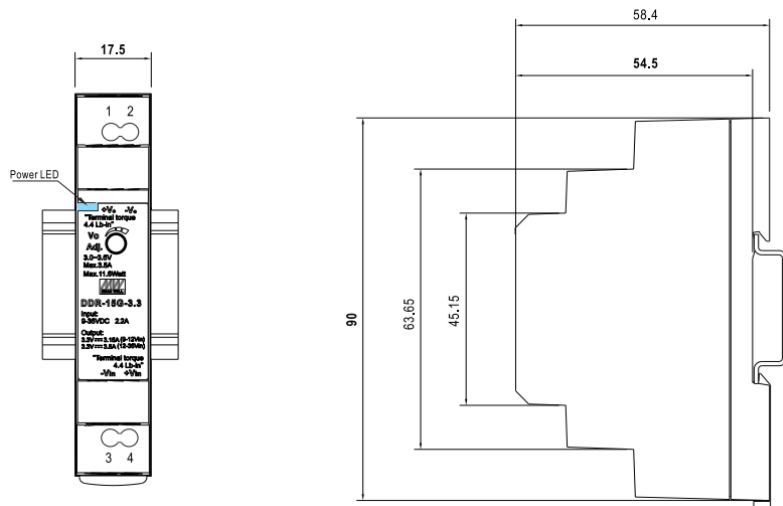
Cena brutto	95,05 zł
Cena netto	77,28 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13684
Kod EAN	5902135315163
Producent	MEAN WELL

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.