

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-30l-12-1875vdc-25a-p-8580.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNE DIN MEAN WELL DDR-30L-12 18÷75VDC 2.5A

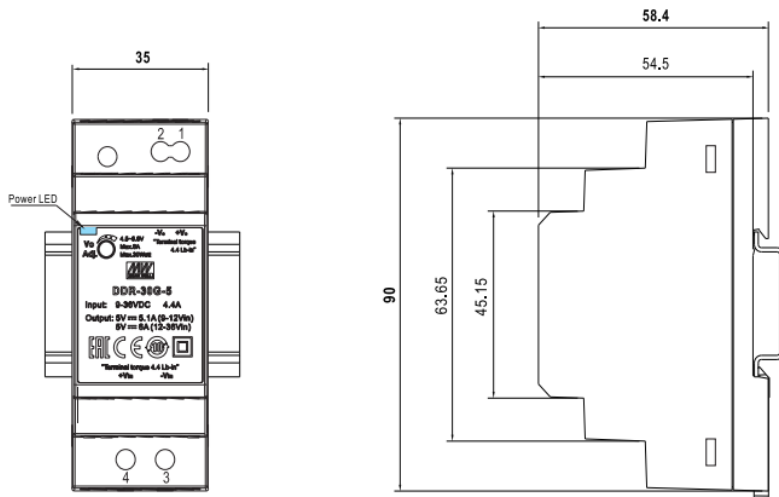
Cena brutto	127,30 zł
Cena netto	103,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	13688
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well DDR-30L-12 służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **2.5A**. Przetwornica przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 30W max.
- sprawność: 89%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 2.5A
- napięcie zasilania: 18÷75VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 9÷13,2VDC
- prąd wejściowy DC: 0.8A/48VDC
- napięcie tętnienia: 75mV 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: 48Vin (L-type): Power ON max. 18V, OFF max. 17V
- 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-30L-12 - 1 szt;
- instrukcja.