

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 SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-30L-12 18÷75VDC 2.5A

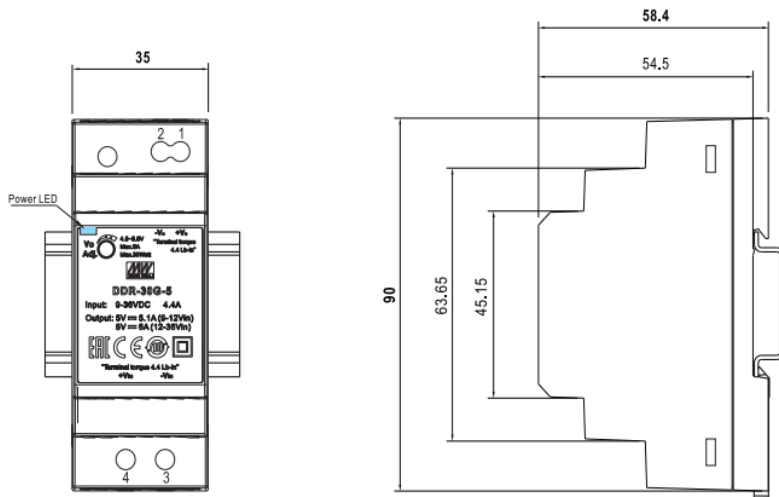
Cena brutto	118,05 zł
Cena netto	95,98 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13688
Producent	MEAN WELL

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:
 - przeciwzwarceniowe 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.