

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-30l-24-1875vdc-125a-p-8581.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNE DIN MEAN WELL DDR-30L-24 18÷75VDC 1.25A

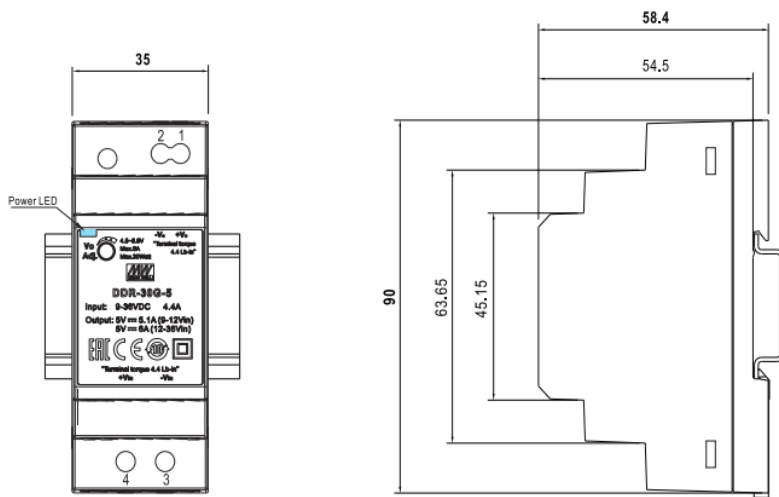
Cena brutto	<b>127,30 zł</b>
Cena netto	<b>103,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13689</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well DDR-30L-24** służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **1.25A**. Przetwornica przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

#### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 30W max.
- sprawność: 91%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 1,25A
- napięcie zasilania: 18÷75VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 21.6~28V
- prąd wejściowy DC: 0.8A/48VDC
- napięcie tętnienia: 100mV p-p max
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - przeciwprzeciążeniowe OLP: 110 ~ 150% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - nadnapięciowe: 28.8~34V
  - 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-24 - 1 szt;
- instrukcja.