

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-15l-24-1875vdc-063a-p-8578.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-15L-24 18÷75VDC 0.63A

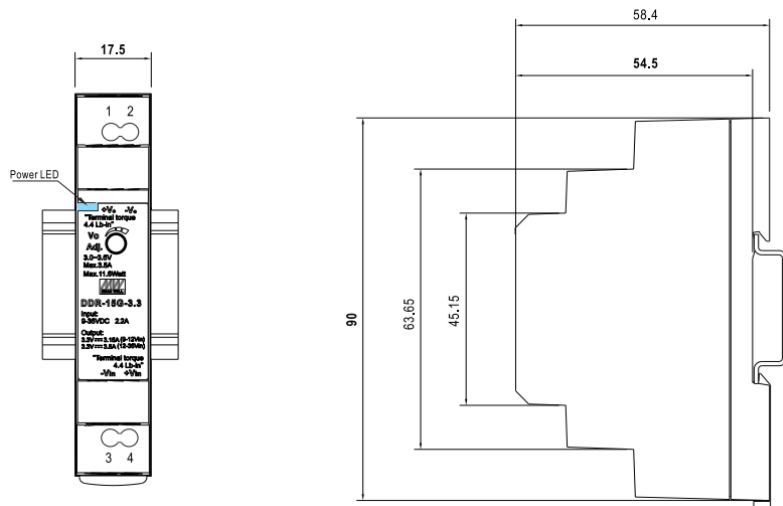
Cena brutto	<b>95,05 zł</b>
Cena netto	<b>77,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13686</b>
Kod EAN	<b>5902135315439</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well DDR-15L-24 o mocy 15W**, służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **0.63A**. Przetwornica przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 15W max.
- sprawność: 87%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 0.63A
- napięcie zasilania: 18÷75VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 21.6~28V
- prąd wejściowy DC: 0.4A/24VDC
- napięcie tętnienia: 100mV p-p max
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - przeciwprzeciążeniowe OLP: 110 ~ 150% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - nadnapięciowe OVP: 28.8~32.4V
- 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-15L-24 - 1 szt;
- instrukcja.