

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-15g-24-936vdc-0-63a-p-17194.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-15G-24 9 ÷ 36VDC 0,63A

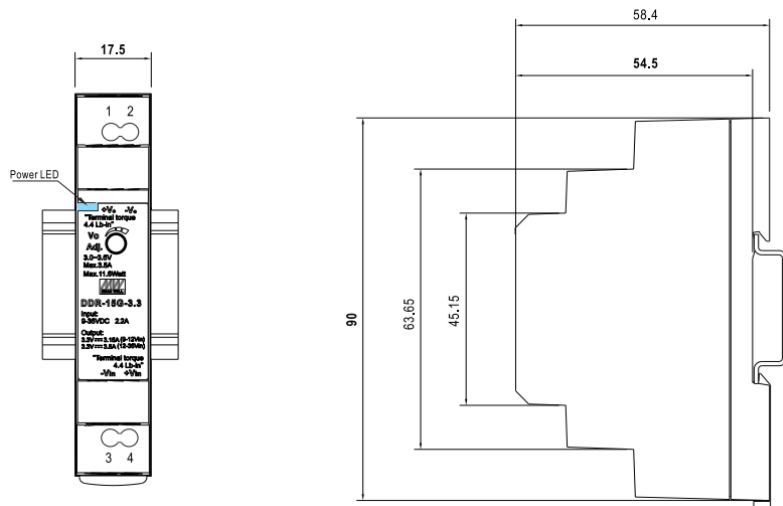
Cena brutto	<b>95,05 zł</b>
Cena netto	<b>77,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21492</b>
Kod EAN	<b>5902135320174</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well DDR-15G-24** posiada **moc 15W**. Stworzona została do zasilania urządzeń, które potrzebują stabilizowanego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **0,63A**. Przetwornica przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 15W max.
- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 0,63A
- napięcie zasilania: 9~36VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 21,6÷28VDC
- prąd wejściowy DC: 0.8A/24VDC
- prąd rozruchowy: 15A/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-15G-5 - 1 szt;
- instrukcja.