

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

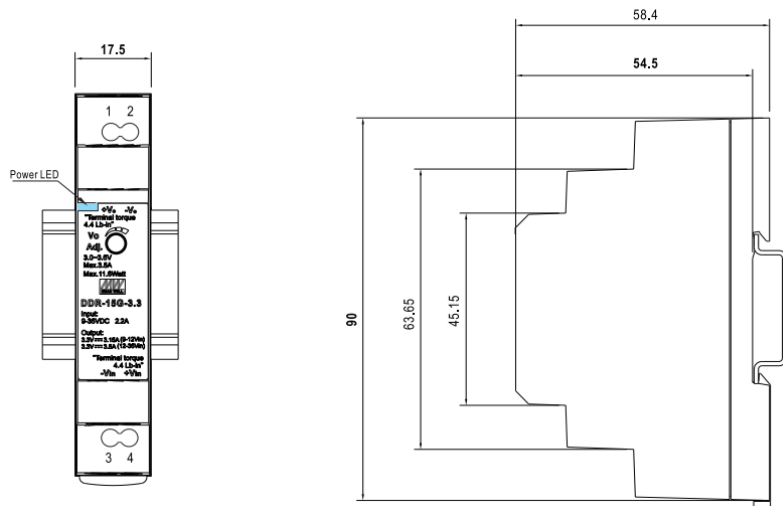
Cena brutto	88,80 zł
Cena netto	72,20 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21492
Kod EAN	5902135320174
Producent	MEAN WELL

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.