

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-60l-24-1875vdc-25a-p-8584.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-60L-24 18÷75VDC 2.5A

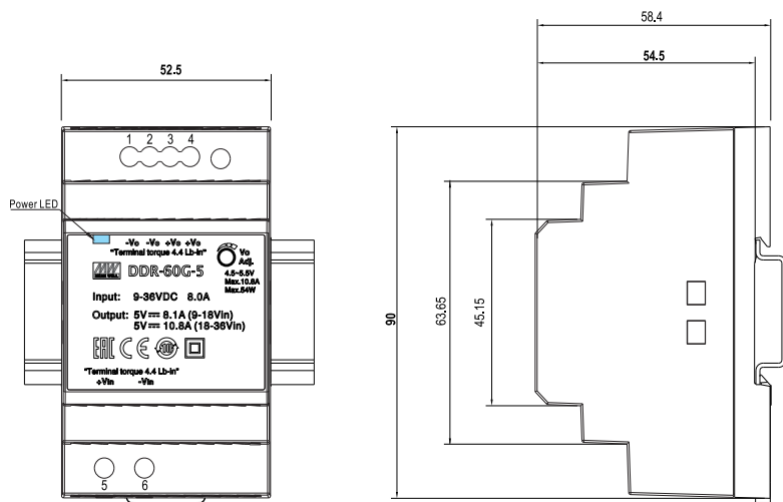
Cena brutto	157,75 zł
Cena netto	128,25 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13692
Kod EAN	5902135315217
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well DDR-60L-24 służy do zasilania urządzeń wymagających stabilnego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia to **2.5A**. Przetwornica dedykowana jest do montażu **na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 60W max.
- sprawność: 92%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 2.5A
- napięcie zasilania: 18÷75VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 21.6÷28VDC
- prąd wejściowy DC: 1.5A/48VDC
- prąd rozruchowy: 20A/48VDC
- napięcie tętnienia: 100mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciwprzeciążeniowe OLP: 105 ~ 135% 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: 52.5 x 90 x 54.5 mm
- waga: 0,216 kg



W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well DDR-60L-24 - 1 szt;
- instrukcja.