

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-30g-5-936vdc-6a-p-17195.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNE DIN MEAN WELL DDR-30G-5 9÷36VDC 6A

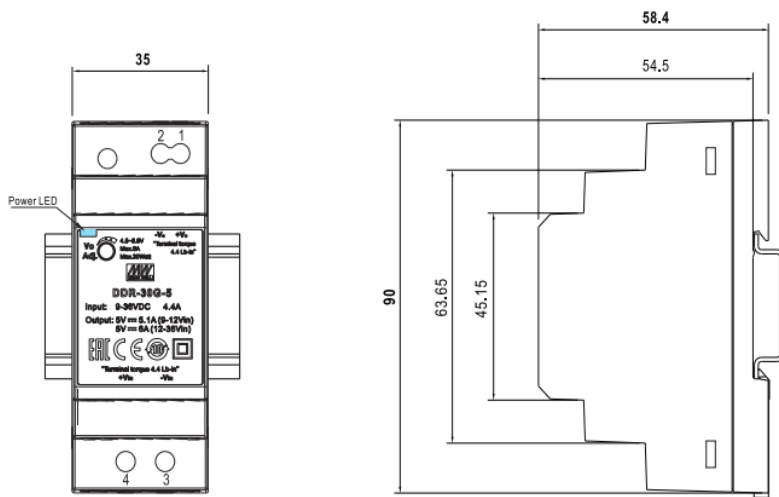
Cena brutto	118,05 zł
Cena netto	95,98 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21493
Kod EAN	5902135316351
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well DDR-30G-5 wyposażona jest w **moc 30W**. Umożliwia zasilanie urządzeń wymagających stabilnego napięcia **5V DC**. Maksymalny prąd obciążenia to **6A**. Przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 30W
- sprawność: 85%
- napięcie wyjściowe: 5V DC
- prąd znamionowy: 6A
- napięcie zasilania: 9~36VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 4,5÷5,5VDC
- prąd wejściowy DC: 1.5A/24VDC
- prąd rozruchowy: 15A/24VDC
- napięcie tętnienia: 60mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciwprzeciążeniowe OLP: 110 ~ 150% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - nadnapięciowe OVP: 5,75~ 7V
 - przed odwrotną polaryzacją
- 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-30G-5 - 1 szt;
- instrukcja.