

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-30l-24-1875vdc-125a-p-8581.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNE DIN MEAN WELL DDR-30L-24 18÷75VDC 1.25A

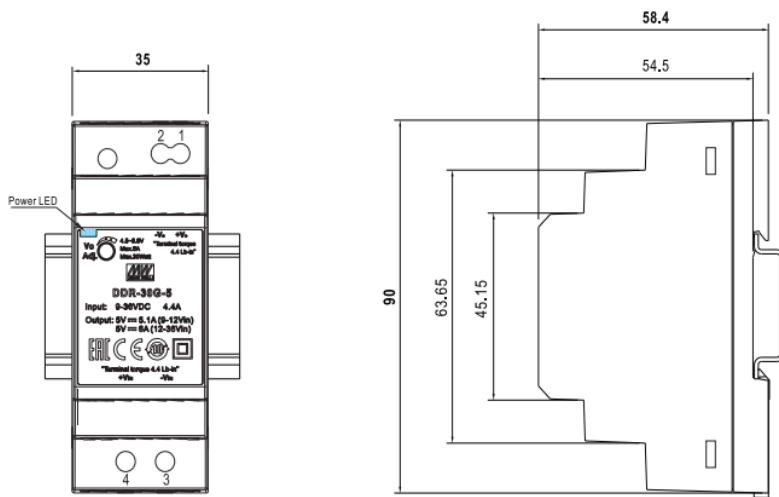
Cena brutto	127,30 zł
Cena netto	103,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	13689
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well DDR-30L-24 służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **1.25A**. Przetwornica przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 30W max.
- sprawność: 91%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 1,25A
- napięcie zasilania: 18÷75VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 21.6~28V
- prąd wejściowy DC: 0.8A/48VDC
- napięcie tętnienia: 100mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciwprzeciążeniowe OLP: 110 ~ 150% 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: 35 x 90 x 54.5 mm
- waga: 0,12 kg



W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well DDR-30L-24 - 1 szt;
- instrukcja.