

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zasilacz-impulsowy-na-szyne-din-mdr-20-12-12v-1-67a-20w-p-7116.html>

## Zasilacz impulsowy na szynę DIN MDR-20-12 12V 1,67A 20W

Cena brutto	<b>76,00 zł</b>
Cena netto	<b>61,79 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MDR-20-12</b>
Producent	<b>Mean Well</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz impulsowy na szynę DIN 12V 1,67A 20W

Zasilacz impulsowy przeznaczony do montażu na szynę DIN to urządzenie o kompaktowych wymiarach. Moduł wykonany jest z wysokiej jakości materiałów. Dzięki uniwersalnemu zakresowi napięcia wejściowego zasilacz ma bardzo szerokie zastosowanie. Napięcie wyjściowe jest regulowane od 10,8 do 13,2V DC, natomiast prąd wyjściowy wynosi 1,67A. Rzeczywista moc modułu jest rzędu 20W. Urządzenie przeznaczone są do pracy w systemach automatyki przemysłowej, zasilania oświetlenia oraz do szaf sterowniczych. Zasilacz chłodzony jest poprzez przepływające powietrze (chłodzenie pasywne). Dodatkowym atutem jest możliwość zamontowania urządzenia na szynę DIN TS35. Zasilacz posiada kilka zabezpieczeń, między innymi zabezpieczenie zwarciove, przeciążeniowe oraz prąd przegrzaniem.

#### dane techniczne:

- producent: MEAN WELL
- model: **MDR-20-12**
- mocowanie na szynę DIN TS35 / 7,5 lub 15
- napięcie wejściowe: 85 - 264 V AC lub 120 - 370V DC
- pobór prądu przy 230V AC: 0,35A
- napięcie wyjściowe: **12V DC**
- regulacja napięcia wyjściowego: 10,8 do 13,2V DC
- prąd wyjściowy: **1,67A**
- zakres mocy: **20W**
- rzeczywista moc wyjściowa: 20W
- wydajność: 80%
- połączenie elektryczne: listwa zaciskowa
- liczba wyjść: 1
- waga: 168g
- rodzaj chłodzenia: pasywne
- w obudowie posiada filtr EMI
- dioda LED sygnalizująca pracę
- wymiary: 100 x 90 x 22,5 mm
- zabezpieczenia: przeciążeniowe, przepięciowe, przed przegrzaniem
- temperatura pracy: -20 - 60°C
- II klasa izolacyjności
- zgodność z LPS (Limited Power Source)

---

[karta katalogowa Mean Well MDR-20-12](#)