

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zasilacz-impulsowy-na-szyne-din-edr-120-12-12v-10a-120w-p-9362.html>

Zasilacz impulsowy na szynę DIN EDR-120-12 12V 10A 120W

Cena brutto	116,00 zł
Cena netto	94,31 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	EDR-120-12
Kod EAN	765488301659
Producent	Mean Well

Opis produktu

Zasilacz impulsowy na szynę DIN EDR-120-12 12V 10A 120W

Zasilacz impulsowy przeznaczony do montażu na szynę DIN to urządzenia o kompaktowych wymiarach. Moduły wykonane z wysokiej jakości materiałów. Dzięki uniwersalnemu zakresowi napięcia wejściowego zasilacz ma bardzo szerokie zastosowanie. Napięcie wyjściowe jest regulowane od 12 do 14V DC, natomiast prąd wyjściowy wynosi 10A. Rzeczywista moc modułu jest rzędu 120W. 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 przed przegrzaniem.

dane techniczne:

- producent: MEAN WELL
- model: **EDR-120-12**
- mocowanie na szynę DIN TS35 / 7,5 lub 15
- napięcie wejściowe: 90 - 264 V AC lub 127 - 370V DC
- pobór prądu przy 230V AC: 1,3A
- pobór mocy bez obciążenia: 0,3W
- napięcie wyjściowe: **12V DC**
- regulacja napięcia wyjściowego: 12 - 14V DC
- prąd wyjściowy: **10A**
- zakres mocy: **120W**
- rzeczywista moc wyjściowa: 120W
- wydajność: 85%
- połączenie elektryczne: listwa zaciskowa
- liczba wyjść: 2
- waga: 600g
- rodzaj chłodzenia: pasywne
- dioda LED sygnalizująca pracę
- wymiary: 40x 125,2x 113,5mm
- zabezpieczenia: przeciążeniowe, przepięciowe, przed przegrzaniem
- temperatura pracy: -20 - 60°C
- II klasa izolacyjności

[karta katalogowa Mean Well EDR-120-12](#)