

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zasilacz-impulsowy-na-szyne-din-edr-120-24-24v-5a-120w-p-7115.html>

Zasilacz impulsowy na szynę DIN EDR-120-24 24V 5A 120W

Cena brutto	122,00 zł
Cena netto	99,19 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	EDR-120-24
Producent	Mean Well

Opis produktu

Zasilacz impulsowy na szynę DIN 24V 5A 120W

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 24 do 28 DC, natomiast prąd wyjściowy wynosi 5A. Rzeczywista moc modułu jest rzędu 54W. 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: **EDR-120-24**
- 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
- napięcie wyjściowe: **24V DC**
- regulacja napięcia wyjściowego: 24 do 28V DC
- prąd wyjściowy: **5A**
- zakres mocy: **120W**
- rzeczywista moc wyjściowa: 120W
- wydajność: 87,5%
- połączenie elektryczne: listwa zaciskowa
- liczba wyjść: 2
- waga: 600g
- rodzaj chłodzenia: pasywne
- dioda LED sygnalizująca pracę
- wymiary: 125,2 x 113,5 x 40 mm
- zabezpieczenia: przeciążeniowe, przepięciowe, przed przegrzaniem
- temperatura pracy: -20 – 60°C
- II klasa izolacyjności
- zgodność z LPS (Limited Power Source)

[karta katalogowa Mean Well EDR-120-24](#)

