

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-dr-120-12-12v120w10a-p-8484.html>



## ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well DR-120-12 12V/120W/10A

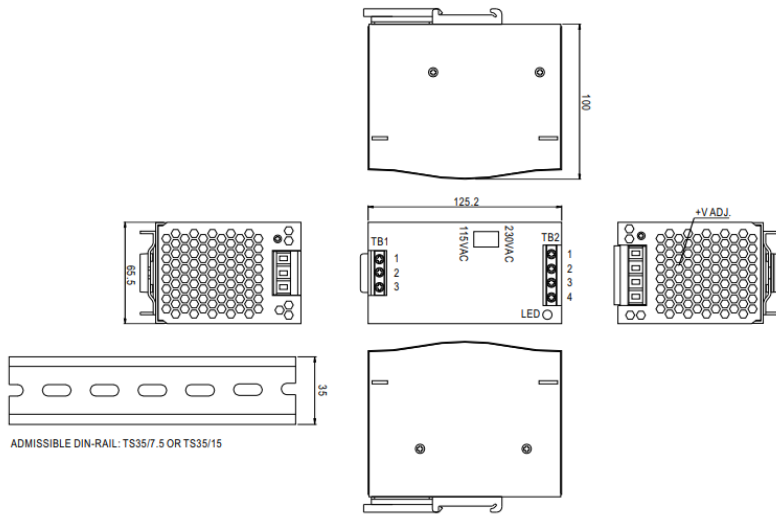
Cena brutto	<b>254,61 zł</b>
Cena netto	<b>207,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13592</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz impulsowy Mean Well DR-100-12** przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych, a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

#### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 80%
- napięcie wyjściowe: 12VDC
- moc znamionowa: 120W
- prąd wyjściowy: 10A
- napięcie tętnienia: 80mVp-p
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12V±14V
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 15 ~ 16.5V
  - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 150% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
  - termiczne OHP: 85 st. C
- montaż: na szynie DIN
- temperatura pracy: -10 st. C ... +60 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- zasilanie: 88 ~ 132VAC/176 ~ 264VAC (by switch); 248 ~ 370VDC
- wymiary: 65.5 x 125.2 x 100 mm
- waga: 0,79 kg



**W zestawie:**

- zasilacz Mean Well DR-120-12 - 1 szt.