

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-dr-75-12-12v76w63a-p-8482.html>



## ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well DR-75-12 12V/76W/6.3A

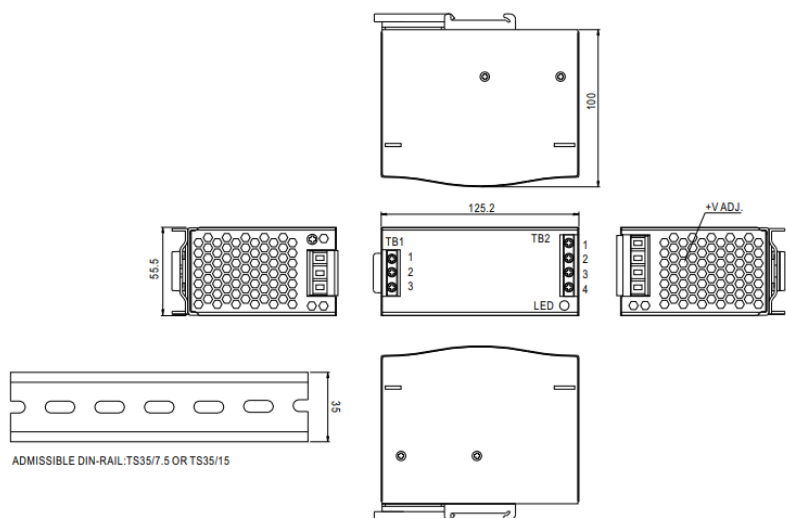
Cena brutto	<b>232,10 zł</b>
Cena netto	<b>188,70 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13590</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz impulsowy Mean Well DR-75-12** przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych, a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

#### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 76%
- napięcie wyjściowe: 12VDC
- moc znamionowa: 76W
- prąd wyjściowy: 6.3A
- napięcie tętnienia: 100mVp-p
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12V±14V
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarceniowe 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: 85÷264VAC / 120÷370VDC
- wymiary: 55.5 x 125.2 x 100 mm
- waga: 0,6 kg



### W zestawie:

- zasilacz Mean Well DR-75-12 - 1 szt.

\* Szyna DIN widoczna na zdjęciu głównym nie jest w zestawie.