

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-mdr-20-12-12v20w167a-p-8468.html>



## ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well MDR-20-12 12V/20W/1.67A

Cena brutto	<b>61,95 zł</b>
Cena netto	<b>50,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13576</b>
Kod EAN	<b>5901643191627</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

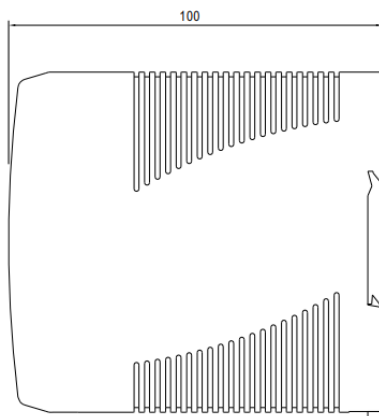
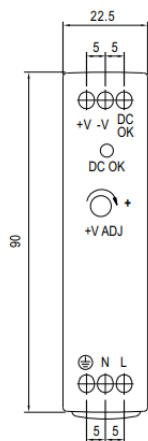
**Zasilacz impulsowy Mean Well MDR-20-12** przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych, a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

#### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 80%
- napięcie wyjściowe: 12VDC
- moc znamionowa: 20W
- prąd wyjściowy: 1.67A
- napięcie tętnienia: 120mVp-p
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10,8V÷13,2V
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 13.8 ~ 16.2V
  - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 160% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
- wyjścia techniczne typu napięciowego: DC OK – napięcie wyjściowe OK (max. 9 ~ 13.5V / 40mA)
- montaż: na szynie DIN
- temperatura pracy: -20 st. C ... +70 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- zasilanie: 85÷264VAC / 120÷370VDC
- wymiary: 22.5 x 90 x 100 mm
- waga: 0,19 kg



Install DIN rail TS35/7.5 or TS35/15



**W zestawie:**

- zasilacz Mean Well MDR-20-12 - 1 szt.