

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

Opis produktu

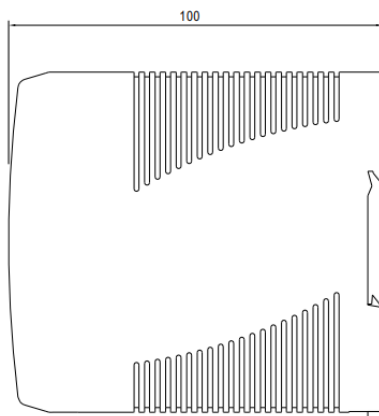
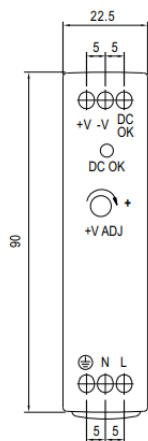
Zasilacz impulsowy Mean Well MDR-20-12 przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych, a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

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:
 - przeciwzwarciowe 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.