

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-mdr-100-12-12v90w75a-p-8476.html>



ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well MDR-100-12 12V/90W/7.5A

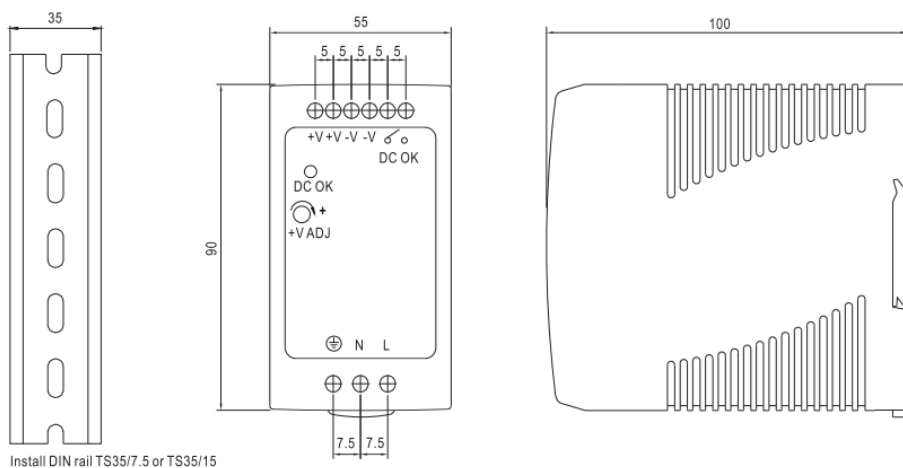
Cena brutto	154,25 zł
Cena netto	125,41 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13584
Kod EAN	5901643191665
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

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

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 85%
- napięcie wyjściowe: 12VDC
- moc znamionowa: 90W
- prąd wyjściowy: 7.5A
- napięcie tętnienia: 120mVp-p
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12V±15V
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 15.6 ~ 18V
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 150% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
- 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: 55 x 90 x 100 mm
- waga: 0,42 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well MDR-100-12 - 1 szt.

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