

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-mdr-10-12-12v10w084a-p-8466.html>



ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well MDR-10-12 12V/10W/0.84A

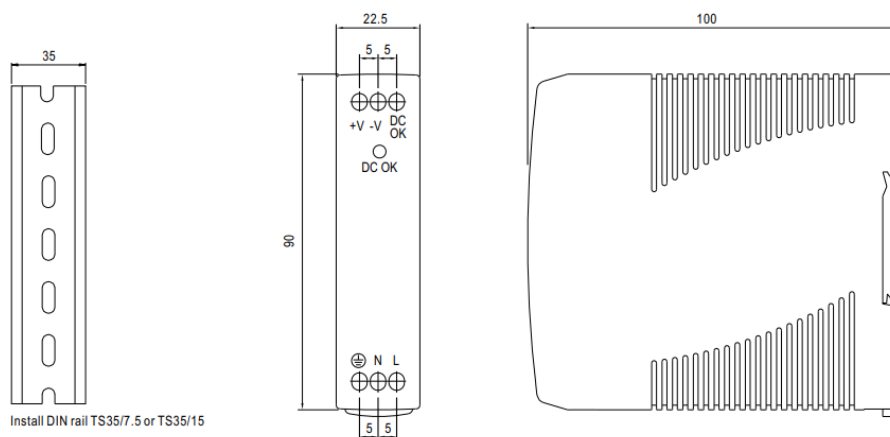
Cena brutto	54,95 zł
Cena netto	44,67 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13574
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Mean Well MDR-10-12 przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych, a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 81%
- napięcie wyjściowe: 12VDC
- moc znamionowa: 10W
- prąd wyjściowy: 0.84A
- napięcie tętnienia: 120mVp-p
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 13.8 ~ 16.2V
 - przeciążeniowe OLP: powyżej 105% 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: 0,17 kg



W zestawie:

-
- zasilacz Mean Well MDR-10-12 - 1 szt.