

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-mdr-40-12-12v40w333a-p-8471.html>



ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well MDR-40-12 12V/40W/3.33A

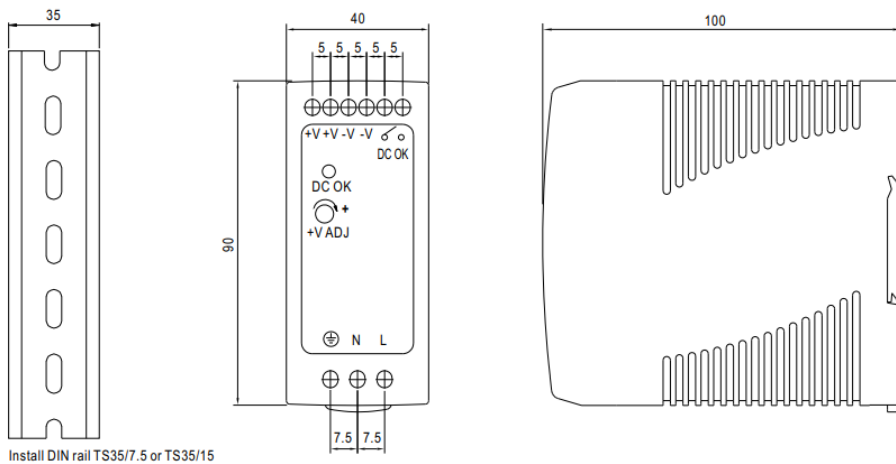
Cena brutto	81,80 zł
Cena netto	66,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13579
Kod EAN	5901643192143
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Mean Well MDR-40-12 przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych, a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 12VDC
- moc znamionowa: 40W
- prąd wyjściowy: 3.33A
- napięcie tętnienia: 120mVp-p
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12 ~ 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)
- wyjścia techniczne typu napięciowego: DC OK – napięcie wyjściowe OK
- 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: 40 x 90 x 100 mm
- waga: 0,3 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well MDR-40-12 - 1 szt.