

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-mean-well-ndr-75-12-12v75w63a-p-8505.html>



ZASILACZ IMPULSOWY Mean Well NDR-75-12 12V/75W/6.3A

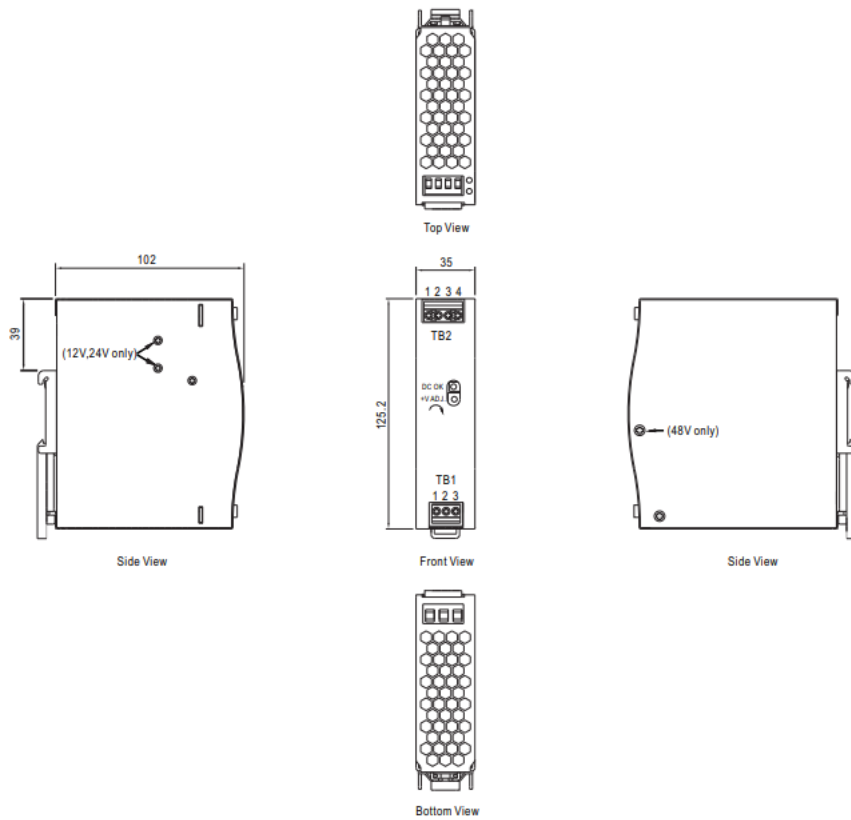
Cena brutto	111,05 zł
Cena netto	90,28 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13613
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Mean Well NDR-75-12 przeznaczony jest do **montażu na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 85.5%
- moc znamionowa: 75.6W
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 6.3A
- napięcie tętnienia: 80mVp-p
- zakres regulacji napięcia: 12V~14V
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 14 ~ 17V
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 130% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
 - termiczne OHP
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -20 st. C ... +70 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- napięcie zasilania: 90 ~ 264VAC / 127 ~ 370VDC
- wymiary: 32 x 125.2 x 102 mm
- waga: 0,51 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well NDR-75-12 - 1 szt.

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