

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-mdr-10-5-5v10w2a-p-8465.html>



ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well MDR-10-5 5V/10W/2A

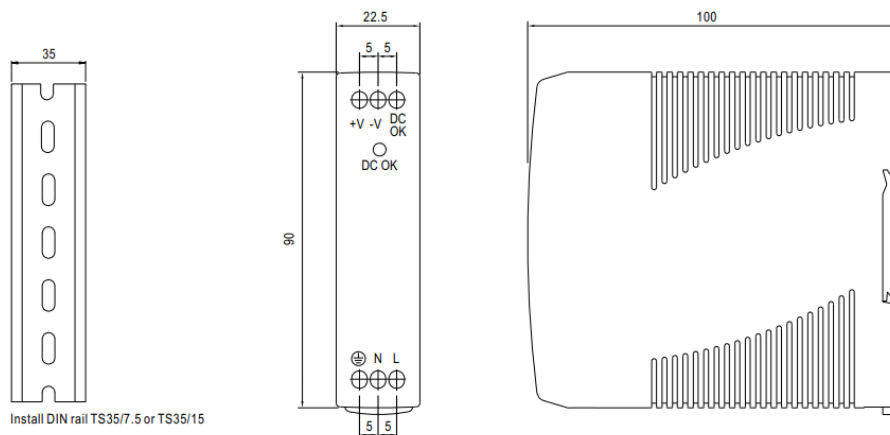
Cena brutto	59,05 zł
Cena netto	48,01 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13573
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Mean Well MDR-10-5 przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych, a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 77%
- napięcie wyjściowe: 5VDC
- moc znamionowa: 10W
- prąd wyjściowy: 2A
- napięcie tętnienia: 80mVp-p
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 5.75 ~ 6.75V
 - 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. 3.75 ~ 6V / 50mA)
- 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



Install DIN rail TS35/7.5 or TS35/15

W zestawie:

-
- zasilacz Mean Well MDR-10-5 - 1 szt.