

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-mean-well-dr-100-12-12v90w75a-p-8489.html>



ZASILACZ IMPULSOWY Mean Well DR-100-12 12V/90W/7.5A

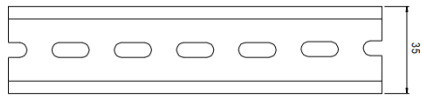
Cena brutto	237,33 zł
Cena netto	192,95 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13597
Kod EAN	5901643191788
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

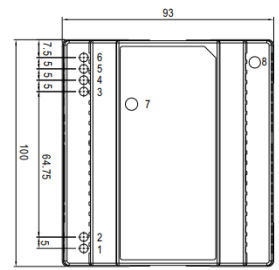
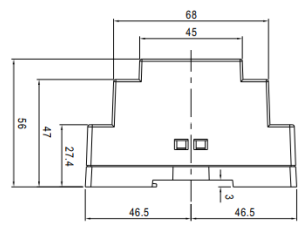
Zasilacz impulsowy Mean Well DR-100-12 przeznaczony jest do **montażu na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 87%
- moc znamionowa: 90W
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 7.5A
- napięcie tętnienia: 120mVp-p
- zakres regulacji napięcia: 12V~15V
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 16 ~ 20V
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 135% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
 - termiczne OHP: 90 st. C
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -20 st. C ... +60 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- napięcie zasilania: 88 ~ 264VAC / 124 ~ 370VDC
- wymiary: 100 x 93 x 56 mm
- waga: 0,35 kg



ADMISSIBLE DIN-RAIL: TS35/7.5 OR TS35/15



W zestawie:

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

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