

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-hdr-100-12-12v-71a-100w-p-5334.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY Mean Well HDR-100-12 12V 7.1A 100W

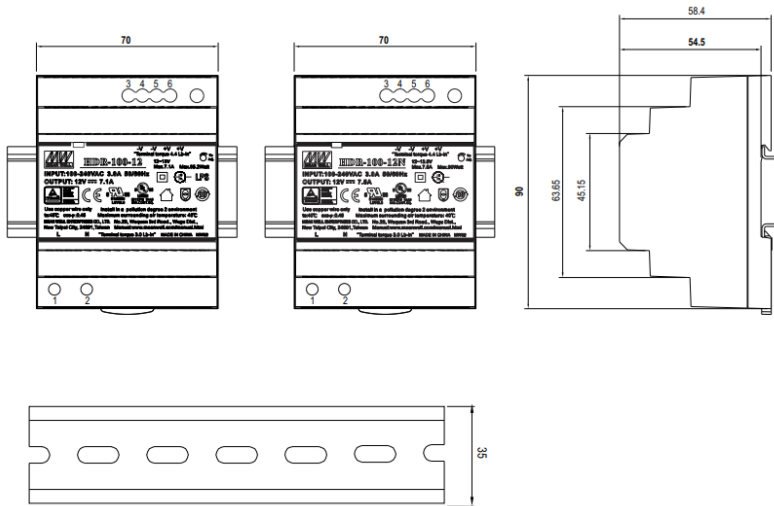
| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 126,20 zł |
| Cena netto | 102,60 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 10957 |
| Kod EAN | 5902135309957 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Mean Well HDR-100-12 z regulacją napięcia przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów. Dedykowany jest do **montażu na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 88%
- moc znamionowa: 85,2W
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 7,1A
- napięcie tętnienia: 120mVp-p
- zakres regulacji napięcia: 12 ~ 13V (Pass LPS); 12 ~ 13,8V (Non LPS)
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 14.2 ~ 16.2V
 - przeciążeniowe OLP: 102 ~ 110% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
- II klasa izolacji, zgodność z LPS
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- napięcie zasilania: 85÷264VAC / 120÷370VDC
- wymiary: 70 x 90 x 54.5 mm



W zestawie:

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