

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

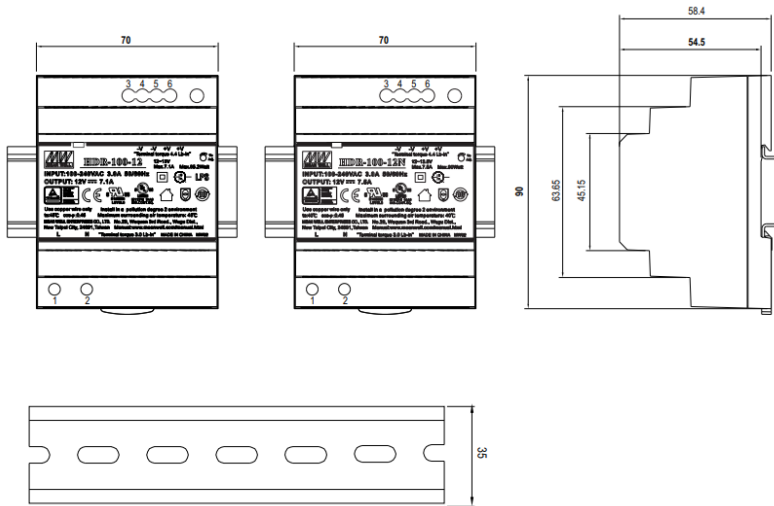
Cena brutto	137,45 zł
Cena netto	111,75 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10957
Kod EAN	5902135309957
Producent	MEAN WELL

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.