

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-dr-120-24-24v120w5a-p-8485.html>



ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well DR-120-24 24V/120W/5A

Cena brutto	254,61 zł
Cena netto	207,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13593
Producent	MEAN WELL

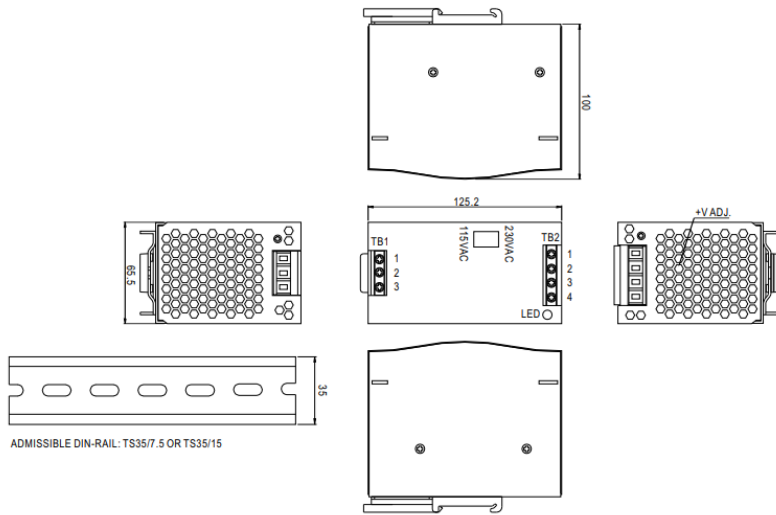
Opis produktu

Produkt archiwalny

Zasilacz impulsowy Mean Well DR-100-24 przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych, a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 84%
- napięcie wyjściowe: 24VDC
- moc znamionowa: 120W
- prąd wyjściowy: 5A
- napięcie tętnienia: 80mVp-p
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 24V±28V
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 29 ~ 33V
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 150% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
 - termiczne OHP: 85 st. C
- montaż: na szynie DIN
- temperatura pracy: -10 st. C ... +60 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- zasilanie: 88 ~ 132VAC/176 ~ 264VAC (by switch); 248 ~ 370VDC
- wymiary: 65.5 x 125.2 x 100 mm
- waga: 0,79 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well DR-120-24 - 1 szt.