

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-mean-well-wdr-120-12-12v120w10a-p-8525.html>



ZASILACZ IMPULSOWY Mean Well WDR-120-12 12V/120W/10A

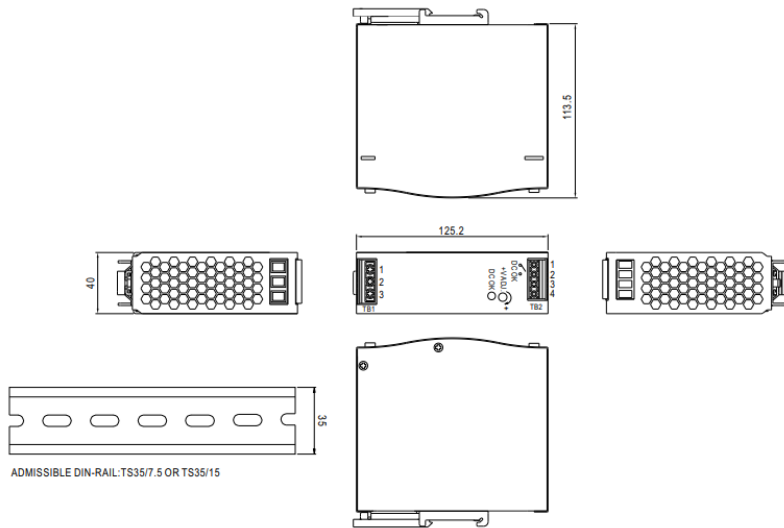
Cena brutto	274,60 zł
Cena netto	223,25 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13633
Kod EAN	5901643198466
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Mean Well WDR-120-12 przeznaczony jest do **montażu na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 89.5%
- moc znamionowa: 120W
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 10A
- napięcie tętnienia: 120mVp-p
- zakres regulacji napięcia: 12V~15V
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 16~18V
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 130% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
 - termiczne OHP: 105 5 (TSW1) detect on heatsink of ; (12V),110 5 (24V) power transistor 100 5 (48V) (TSW1)
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -25 st. C ... +70 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- napięcie zasilania: jednofazowe / dwufazowe - 180÷550VAC / 254÷780VDC
- wymiary: 40 x 125.2 x 113.5 mm
- waga: 0.65 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well WDR-120-12 - 1 szt.