

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-dr-4512-12v42w35a-p-8479.html>



ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well DR-4512 12V/42W/3.5A

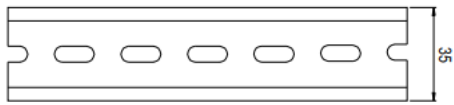
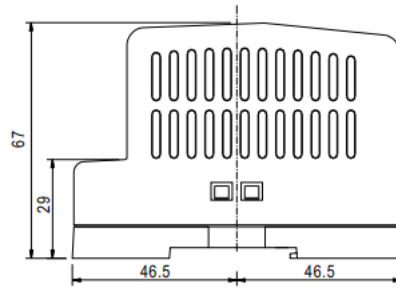
Cena brutto	142,19 zł
Cena netto	115,60 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13587
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

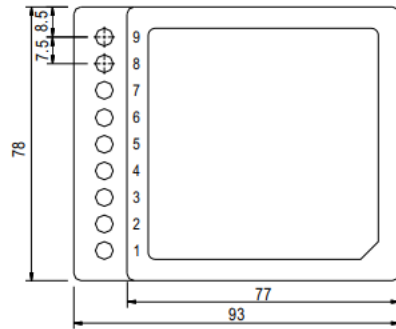
Zasilacz impulsowy Mean Well DR-4512 przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych, a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 77%
- napięcie wyjściowe: 12VDC
- moc znamionowa: 42W
- prąd wyjściowy: 3.5A
- napięcie tętnienia: 200mVp-p
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10,8V÷13,2V
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 13.8 ~ 16.2V
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 150% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
 - termiczne OHP: Tj 135 st. C
- montaż: na szynie DIN
- temperatura pracy: -10 st. C ... +50 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- zasilanie: 85÷264VAC / 120÷370VDC
- wymiary: 93 x 78 x 67 mm
- waga: 0,32 kg



Install DIN rail TS35/7.5 or TS35/15



W zestawie:

- zasilacz Mean Well DR-4512 - 1 szt.

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