

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-lrs-75-5-5v75w14a-p-16809.html>



## ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL LRS-75-5 5V/75W/14A

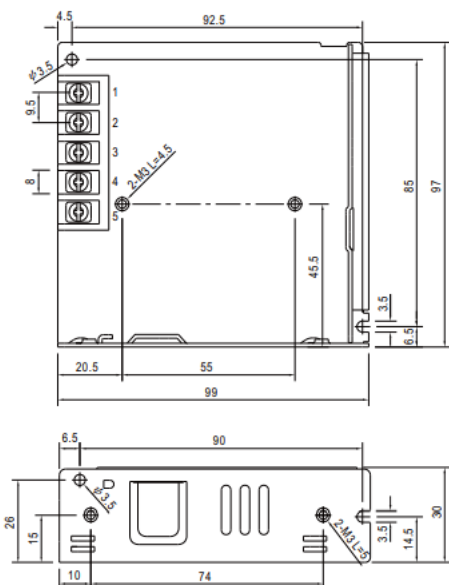
Cena brutto	<b>72,89 zł</b>
Cena netto	<b>59,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21128</b>
Kod EAN	<b>5902135316894</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz stabilizowany Mean Well LRS-75-5** przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki i elektroniki przemysłowej. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe**. Przeznaczony jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje niskonapięciowe. Urządzenie powinno być zamontowane w **metalowej obudowie**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 70W max.
- sprawność: 86,5%
- napięcie wyjściowe: 5V DC
- prąd wyjściowy: 14A
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 4,5-5,5V
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 5,75-6,75V
  - przeciążeniowe OLP: 110%~150% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 85÷264VAC / 120÷373VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 99 x 97 x 30 mm
- waga: 0,3 kg



**W zestawie:**

- zasilacz Mean Well LRS-75-5 - 1 szt.