

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-lrs-75-24-24v75w32a-p-8410.html>

ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL LRS-75-24 24V/75W/3.2A

Cena brutto	59,59 zł
Cena netto	48,45 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13518
Kod EAN	5902135303757
Producent	MEAN WELL

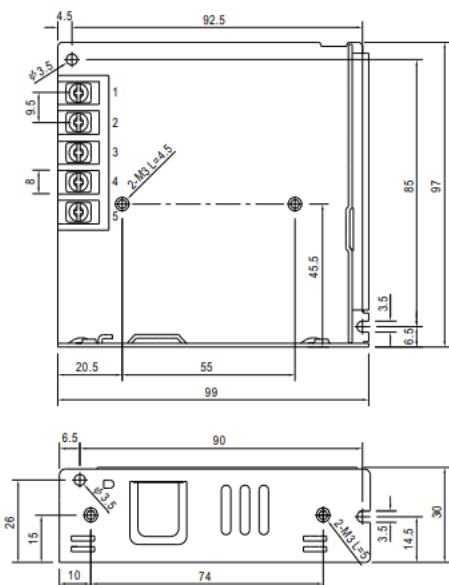
Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well LRS-75-24 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: 76.8W max.
- sprawność: 90%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd wyjściowy: 3.2A
- napięcie tętnienia: 150 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 21.6~28.8V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP - 28.8~33.6V
 - 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-75-24 - 1 szt.