

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-lrs-100-5-5v90w18a-p-16820.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL LRS-100-5 5V/90W/18A

Cena brutto	81,80 zł
Cena netto	66,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21139
Kod EAN	5902135318423
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well LRS-100-5 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: 90W max.
- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 5V DC
- prąd wyjściowy: 18A
- 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: 129 x 97 x 30 mm
- waga: 0,34 kg

