

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-lrs-50-3-3-3-3v33w10a-p-16815.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL LRS-50-3,3 3,3V/33W/10A

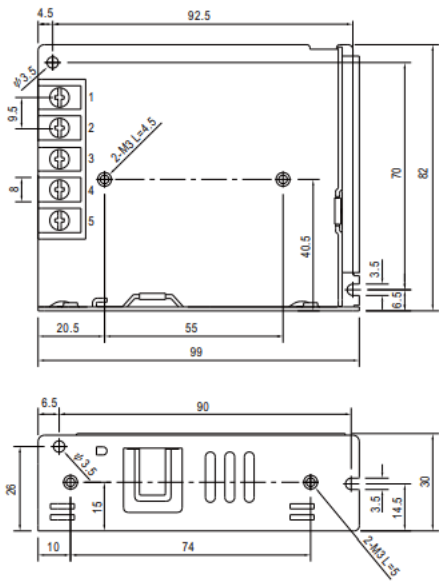
Cena brutto	84,89 zł
Cena netto	69,02 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21134
Kod EAN	5902135318836
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well LRS-50-3,3 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: 33W max.
- sprawność: 80%
- napięcie wyjściowe: 3,3V DC
- prąd wyjściowy: 10A
- napięcie tętnienia: 80 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 2,97-3,6V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 3,8-4,45V
 - 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 82 x 30 mm
- waga: 0,23 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well LRS-50-3,3 - 1 szt.