

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-lrs-75-36-36v75-6w2-1a-p-16811.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL LRS-75-36 36V/75,6W/2,1A

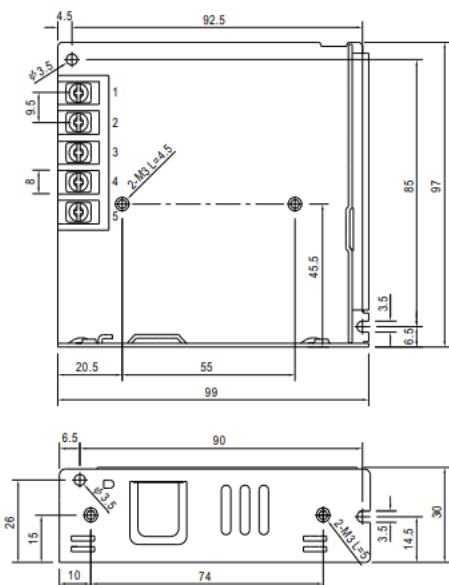
Cena brutto	61,95 zł
Cena netto	50,37 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21130
Kod EAN	5902135318867
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well LRS-75-36 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: 75,6W max.
- sprawność: 91,5%
- napięcie wyjściowe: 36V DC
- prąd wyjściowy: 2,1A
- napięcie tętnienia: 200 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 32,4-39,6V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 41,4-48,6V
 - 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-75-36 - 1 szt.