

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-150-27-27v150w56a-p-8427.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-150-27 27V/150W/5.6A

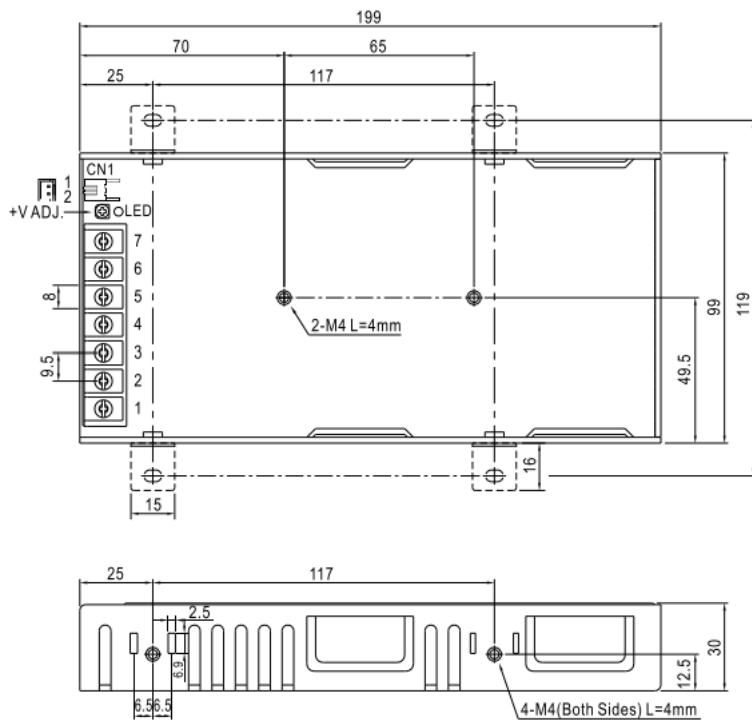
Cena brutto	168,25 zł
Cena netto	136,79 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13535
Kod EAN	5901643198619
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-150-27 przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki i elektroniki przemysłowej. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, termiczne i 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: 151.2W max.
- sprawność: 89.5%
- napięcie wyjściowe: 27V DC
- prąd wyjściowy: 5.6A
- napięcie tętnienia: 150 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 25.7~29.7V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP - 29.7~36.45V
 - przeciążeniowe OLP - 105%~135% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - termiczne OHP - 100 st. C (+/- 5 st. C) - 3.3V - 7.5V; 105 st. C (+/- 5 st. C)
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 85 ~ 264VAC; 120 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 199 x 99 x 30 mm
- waga: 0,6 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well RSP-150-27 - 1 szt.