

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-sp-150-12-12v150w125a-p-8418.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL SP-150-12 12V/150W/12.5A

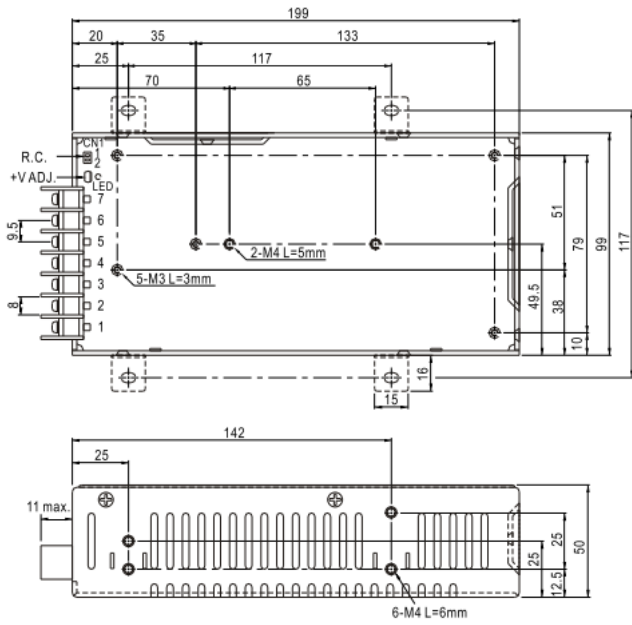
Cena brutto	516,60 zł
Cena netto	420,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13526
Kod EAN	5902135300152
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well SP-150-12 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: 150W max.
- sprawność: 84%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 12.5A
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 11.4~13.2V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP - 13.2~16.2V
 - przeciążeniowe OLP - 105%~150% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - termiczne OHP - 90 st. C (+/- 5 st. C); 95 st. C (+/- 5 st. C)
- wbudowana aktywna funkcja korekcji mocy (active PFC)
- temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 85 ~ 264VAC; 120 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 199 x 99 x 50 mm
- waga: 0,76 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well SP-150-12 - 1 szt.