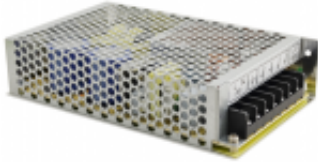


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rs-100-12-12v102w85a-p-8396.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RS-100-12 12V/102W/8.5A

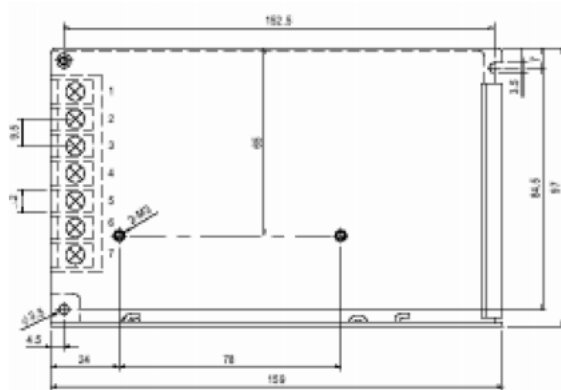
Cena brutto	105,19 zł
Cena netto	85,52 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13504
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well RS-100-12 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: 102W max.
- sprawność: 81%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 8.5A
- napięcie tętnienia: 120 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 11.4~13.2V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP - 13.8~16.2V
 - przeciążeniowe OLP - 110%~150% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
- temperatura pracy: -20 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 88÷264VAC / 125÷373VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 159 x 97 x 38 mm
- waga: 0,6 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well RS-100-12 - 1 szt.