

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-75-48-48v75w16a-p-8443.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-75-48 48V/75W/1.6A

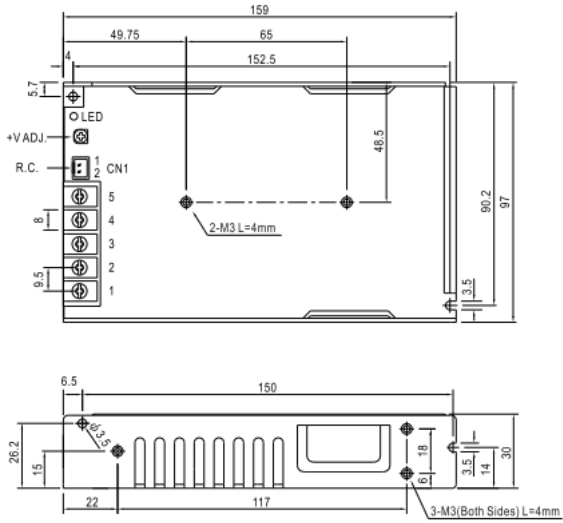
Cena brutto	140,25 zł
Cena netto	114,02 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13551
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-75-48 przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki i elektroniki przemysłowej. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciove, 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: 76.8W max.
- sprawność: 89%
- napięcie wyjściowe: 48V DC
- prąd wyjściowy: 1.6A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 45.6~52.8V
- napięcie tętnienia: 200mVp-p
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciove SCP
 - nadnapięciowe OVP - 52.8~64.8V
 - przeciążeniowe OLP - 105%~135% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - termiczne OHP
- temperatura pracy: -25 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 90 ~ 264VAC; 127 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 159 x 97 x 30 mm
- waga: 0,44 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well RSP-75-48 - 1 szt.