



AVT 5785/12V



TRUDNOŚĆ MONTAŻU



Zasilacz jest nieodłącznym komponentem każdego urządzenia elektronicznego, ale wybór najlepszego rozwiązania zawsze stanowi poważny dylemat. Zastosowanie klasycznego transformatora bardzo upraszcza konstrukcję ale zwiększa wymiary i ciężar, natomiast budowa zasilacza impulsowego, choć wygrywa on pod wieloma względami z transformatorem, jest zadaniem niełatwym. Opisywane rozwiązanie układowe idealnie sprawdza się, jako rozwiązanie problemu konstrukcji zasilacza pracującego ciągle w sieci 230 V i pobierającego możliwie najmniejszy prąd w stanie spoczynku.

Opis układu

Schemat ideowy układu pokazano na rysunku 1. Konstrukcja zasilacza oparta jest o standardową aplikację producenta. Użyty do budowy miniaturowy zasilacz HLK-PM12 o mocy 3 W firmy Hi-Link przetwarza napięcie sieciowe (AC) w zakresie 100...240V na napięcie stałe (DC) 12V o wydajności prądowej 250mA (chwilowo 350mA). Idealnie nadaje się do zasilania układów, które mają zbyt mało miejsca na tradycyjny zasilacz z transformatorem. Dodatkowym atutem jest tryb niskiego poboru prądu przy braku obciążenia, dzięki czemu moc spoczynkowa wynosi mniej niż 0,1 W. Sprawność przetwornicy przy zasilaniu 230 V i pełnym obciążeniu wynosi około 70%, stabilizacja napięcia $\pm 0,2\%$, a stabilizacja prądu $\pm 0,5\%$. Moduł posiada zabezpieczenie nadprądowe w zakresie od 150 do

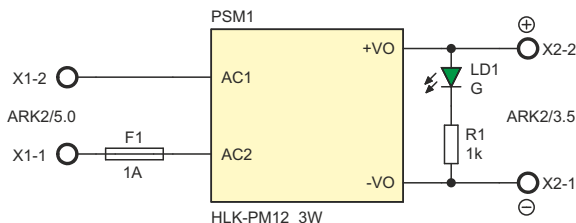
Właściwości

- zasilanie napięciem 100...240VAC,
- stabilizowane napięcie wyjściowe wartości 12V,
- wydajność prądowa 250 mA, chwilowo 350 mA,
- bardzo mała moc spoczynkowa $< 0,1W$
- wymiary modułu: 38×38×20mm umożliwiającą umieszczenie go w tradycyjnej puszcze podtynkowej o średnicy 60 mm
- wymiary płytki: 38×38mm

200% maksymalnego obciążenia znamionowego oraz zabezpieczenie przeciwzwarciowe. Dzięki szerokiemu zakresowi temperatury pracy od -20 do $60^{\circ}C$ moduł można zastosować nie tylko w aplikacjach wewnątrz budynków, ale i zewnętrznych. Sam moduł przetwornicy posiada następujące wymiary: 34×20×15mm, a wraz z płytką adaptacyjną 38×38×20mm, co pozwala na umieszczenie zestawu w tradycyjnej puszcze podtynkowej o średnicy 60 mm. Punkty lutownicze przy otworach montażowych umożliwiają dołączanie własnych modułów tworząc „kanapkę” z wykorzystaniem złącz szpilkowych typu „goldpin”. Dodatkowo, dwoma z nich może być przekazywane napięcie wyjściowe przetwornicy, bez konieczności korzystania ze złącza śrubowego i przewodu połączeniowego. W obwodzie zasilania

sieciowego znajduje się szybki bezpiecznik kubkowy. Jako przyłącze zastosowano złącze śrubowe tzw. ARK o rastrze 5,08 mm. Po stronie napięcia wyjściowego znajduje się złącze ARK o rastrze wyproważeń 3,5

mm. Dioda LED w kolorze zielonym, z dołączonym rezystorem ograniczającym prąd, o wartości 1k Ω , sygnalizuje pojawienie się napięcia 12V.



Rys. 1 Schemat ideowy

Montaż i uruchomienie

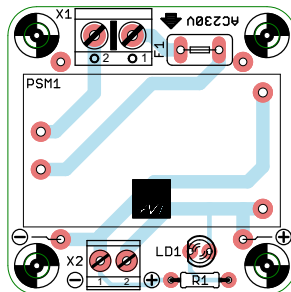
Schemat montażowy zasilacza pokazano na rysunku 2.

Pomocą w montażu będzie fotografia tytułowa.

Montaż jest łatwy i nie wymaga dodatkowego komentarza, poradzą sobie z nim nawet mniej doświadczeni konstruktorzy.

Bezbłędnie zmontowany układ działa poprawnie od razu po dołączeniu do sieci elektrycznej.

Należy bezwzględnie pamiętać o tym, że moduł podłączany jest do sieci elektrycznej, czyli na płytce występują napięcia niebezpieczne dla zdrowia i życia człowieka.



Rys. 2 Rozmieszczenie elementów na płytce drukowanej

Wykaz elementów

Rezystory:

R1:1k Ω

Półprzewodniki:

LD1:dioda LED 3mm zielona

PSM1:HLK-PM12 (12V)

Pozostałe:

F1:bezpiecznik

X1:ARK2/5.08

X2:ARK2/3.5

! Uwaga !

W układzie występują napięcia groźne dla życia i zdrowia człowieka. Podczas uruchamiania jak i późniejszego użytkowania regulatora należy zachować szczególną ostrożność. Wszelkie regulacje należy przeprowadzać po odłączeniu układu od sieci. Wykonawca układu musi zadbać o odpowiednią, wentylowaną obudowę, skutecznie chroniącą przed porażeniem, oraz o to, aby jej właściwości ochronne odpowiadały obowiązującym przepisom bezpieczeństwa.



AVT SPV Sp. z o.o.

ul. Leszczynowa 11
03-197 Warszawa
kity@avt.pl

Wsparcie:
serwis@avt.pl



AVT SPV zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją, samowolna zmiana części składowych oraz jakiegokolwiek przeróbki konstrukcyjne mogą spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narazić na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autorzyowani przedstawiciele nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

Zestawy do samodzielnego montażu są przeznaczone wyłącznie do celów edukacyjnych i demonstracyjnych. Nie są przeznaczone do użytku w zastosowaniach komercyjnych. Jeśli są one używane w takich zastosowaniach, nabywca przyjmuje całą odpowiedzialność za zapewnienie zgodności ze wszystkimi przepisami.