



F&F Filipowski sp. j.
Konstytucyjna 79/81 95-200 Pabianice
tel/fax (+48 42) 215 23 83; 227 09 71 POLAND
http://www.fif.com.pl e-mail: biuro@fif.com.pl

ZASILACZ IMPULSOWY

ZI-61-12

GWARANCJA. Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie: www.fif.com.pl/reklamacje



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytych sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Przeznaczenie

Zasilacz impulsowy ZI-61-12 służy do zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych o średnim poborze mocy, które wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego, niezależnego od zmian napięcia sieci. Zasilacz może być stosowany do zasilania niskonapięciowych lamp LED.

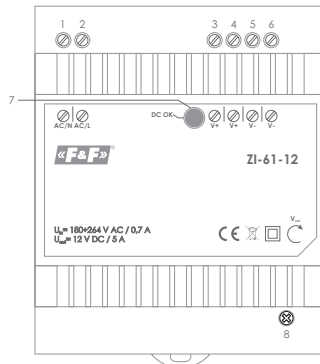
Zabezpieczenia

* zwarcie - w przypadku przeciążenia lub zwarcia następuje automatyczne odłączenie napięcia wyjściowego. Zasilacz cyklicznie próbuje załączyć zasilanie i w momencie ustąpienia przyczyny zadziałania zabezpieczenia przywrócone zostaje znamionowe napięcie zasilania;

* nadnapięciowe - w przypadku wystąpienia zbyt wysokiego napięcia na wyjściu zasilacza następuje odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy możliwy jest po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania;

* termiczne: zbyt wysoka temperatura wewnątrz zasilacza powoduje jego wyłączenie, gdy temperatura obniży się do bezpiecznej wartości napięcie wyjściowe zostanie przywrócone.

Opis wyprowadzeń



- | | |
|------|-----------------------------------|
| 1 | wejście zasilania 230 V AC – N |
| 2 | wejście zasilania 230 V AC – L |
| 3, 4 | wyjście zasilania DC – Uwy+ |
| 5, 6 | wyjście zasilania DC – Uwy- |
| 7 | sygnalizacja załączenia zasilacza |
| 8 | regulacja napięcia wyjściowego |

Dane techniczne

napięcie wejściowe	180÷264V AC
prąd	5A
moc wyjściowa	60W
sprawność	87%
prąd rozruchowy	40A (230V AC)
prąd upływu	1mA (230V AC)
stabilizacja nap. wyj.	
przy zmianie nap. wyj.	±1%
przy zmianie prądu wyj.	±1%
zakres regulacji napięcia	10,8÷13,8V
tętnienie i szumy	240mVp-p
przeciążenie	120÷180% Iwyj
próg zabezpieczenia nadnapięciowego	18÷23V
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
moment dokręcający	0,4Nm
wymiary	4,5 modułu (78mm)
waga	270g
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

