



F&F Filpowski sp. j.
Konstantynowska 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
do puszki podtynkowej

ZI-20-12P

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 terenie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Przeznaczenie

Zasilacz ZI-20-12P przeznaczony jest do zasilania niskonapięciowych lamp LED.

Funkcje

- * europejski zakres wartości napięcia wejściowego
- * montaż w puszcze podtynkowej Ø60
- * wysoka stabilność napięcia wyjściowego
- * zabezpieczenia: przeciążeniowe, termiczne, nadnapięciowe
- * II klasa ochronności

Zabezpieczenia

- * **przeciążeniowe:** 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;

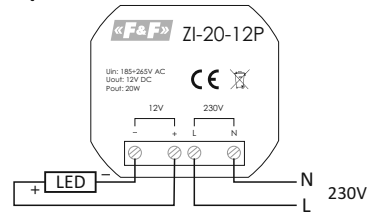
- 1 -

- * **termiczne:** odcięcie napięcia wyjściowego, gdy temperatura obniży się do bezpiecznej wartości napięcie wyjściowe zostanie przywrócone.

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| napięcie wejściowe | 185÷265V AC |
| napięcie wyjściowe | 12V DC |
| moc wyjściowa | 20W |
| sprawność | 82% |
| prąd rozruchowy | 40A (230V AC) |
| prąd upływu | 1mA (230V AC) |
| stabilizacja napięcia wyjściowego | |
| przy zmianie napięcia wyjściowego | ±2% |
| przy zmianie prądu wyjściowego | ±3% |
| przeciążenie | 140÷160% I _{wyj.} |
| próg zabezpieczenia termicznego | 135÷150°C |
| temperatura pracy | -20÷35°C |
| przyłącze | zaciski śrubowe 2,5 mm ² |
| wymiary | Ø54 (48×43mm), h=25mm |
| montaż | w puszcze podtynkowej Ø60 |
| stopień ochrony | IP20 |

Schemat podłączenia



D171006

- 2 -