



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



ZI-100-24V

Zasilacz impulsowy 100W Uwe 185-265V AC, Uwy 24V DC

Index: ZI-100-24V

Zasilacz impulsowy.
Napięcie wyjściowe 24 V.
Moc 100 W.

Zasilacz impulsowy służy do zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego niezależnego od zmian napięcia sieci.



5 908312 599746

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Zabezpieczenia

- zwarciove - 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 - odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy możliwy jest po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania;
- termiczne - odcięcie napięcia wyjściowego. Gdy temperatura obniży się do bezpiecznej wartości napięcie wyjściowe zostanie przywrócone.

Wykonania

Typ	Napięcie wyjścia	Prąd
ZI-100-12	12V DC	8,3A
ZI-100-24	24V DC	4,15A



[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153

Błąd konfiguracji odtwarzacza



DANE TECHNICZNE

Napięcie wyjściowe 1	21,6-28 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	4,15 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Tak
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	24 V
Odporność na zwarcie	Tak
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	180-264 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Moc wyjściowa	100 W
Stabilizowany	Tak
Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Wersja modułowa	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	6
Szerokość	100 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie

Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	4,15 A
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	180-264 V
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Nadaje się do montażu na szynie montażowej	Tak

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS