



ZI-100-12V

Zasilacz impulsowy 100W Uwe 185-265V AC, Uwy 12V DC

Index: ZI-100-12V

Zasilacz impulsowy.
Napięcie wyjściowe 12 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 599739 >

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	12-12 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	8,3 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Tak
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	12 V
Odporność na zwarcie	Nie
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 wbudowania	65 mm
Wysokość wbudowania	90 mm

Możliwość montażu bezpośredniego	Nie
Szerokość	105 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat