



ZI-61-24V

Zasilacz impulsowy 60W Uwe 185-265V AC, Uwy 24V DC

Index: ZI-61-24V

Zasilacz impulsowy.
Napięcie wyjściowe 24 V.
Moc 60 W.

Zasilacz impulsowy ZI-61-24 służy do zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego niezależnego od zmian napięcia sieci.



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-61-12	12V DC	5A
ZI-61-24	24V DC	2,5A

DANE TECHNICZNE

Napięcie wyjściowe 1	36-45 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	2,5 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	60 W
Stabilizowany	Tak
Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Wersja modułowa	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4,5
Szerokość	78 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	2,5 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](#)