



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



PIN-100-48V

Przetwornica 100W Uwej.230V DC, Uwyj.48V DC

Index: PIN-100-48V

Napięcie wejściowe: 110-240 V AC

Napięcie wyjściowe: 48 V DC

Moc ciągła: 100 W

Częstotliwość: 50/60 Hz

Przetwornica napięcia to urządzenie elektryczne, którego zadaniem jest dostarczenie energii elektrycznej urządzeniom, których parametry nie pozwalają na bezpośrednie podłączenie do odbiornika.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przeznaczenie przetwornicy impulsowej PIN-100-48 V

Przetwornica modyfikuje wartość natężenia i napięcia prądu, w taki sposób, by najlepiej dopasować parametry do urządzenia, które ma zostać zasilone.

Zasilacz PIN-100-48 V jest impulsową przetwornicą napięcia wejściowego 100 - 240 V AC do stabilizowanego napięcia wyjściowego 48 V DC

DANE TECHNICZNE

Głębokość	36 mm
Wysokość	188 mm
Szerokość	46 mm
Moc wyjściowa	100 W

Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	2,1 A
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	48 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	2,1 A
Napięcie wyjściowe 1	48-48 V
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Nie
Odporność na zwarcie	Tak
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	110-240 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	110-240 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Stabilizowany	Tak
Możliwość montażu na szynie	Nie
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Wersja modułowa	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Nadaje się do montażu na szynie montażowej	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Maksymalny prąd wyjściowy 2	0 A
Maksymalny prąd wyjściowy 3	0 A
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 2	0 V
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 3	0 V
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 2	0 A
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 3	0 A
Pobór mocy	0 VA
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0
Szerokość wbudowania	0 mm
Wysokość wbudowania	0 mm
Pobór mocy	0 W

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat