



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



## PIN-12-24V-200W

Przetwornica 200W Uwej.12V DC, Uwyj.24V DC

Index: PIN-12-24V-200W

Napięcie wejściowe: 12-20 V DC

Napięcie wyjściowe: 24 V DC

Moc ciągła: 200 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

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

### DANE TECHNICZNE

Głębokość	55 mm
Wysokość	134 mm
Szerokość	90 mm
Moc wyjściowa	200 W
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	8,3 A

Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	24 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	8,3 A
Napięcie wyjściowe 1	24-24 V
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Nie
Odporność na zwarcie	Tak
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	DC
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