



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 |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat