

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-impulsowy-na-szyne-din-yingjiao-yzd30s-1202000-12v24w2a-p-133051.html>



ZASILACZ IMPULSOWY NA SZYNĘ DIN YINGJIAO YSD30S-1202000 12V/24W/2A

Cena	63,53 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	51831
Kod producenta	YSD30S-1202000
Kod EAN	5904139606575
Klasa szczelności zasilacza	Tylko do zastosowań wewnętrznych
Napięcie wyjściowe	12
Typ zasilacza	Na szynę DIN

Opis produktu

ZASILACZ IMPULSOWY NA SZYNĘ DIN YINGJIAO YSD30S-1202000 12V/24W/2A

Oferujemy niezawodny zasilacz impulsowy na szynę DIN YINGJIAO YSD30S-1202000, który zapewni stabilne zasilanie dla Twoich urządzeń. Dzięki solidnej konstrukcji i zaawansowanym funkcjom, jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań w automatyce przemysłowej oraz systemach sterowania.

Korzyści z korzystania z YSD30S-1202000:

- Stabilne napięcie wyjściowe 12V, idealne dla wielu aplikacji.
- Wbudowane zabezpieczenia przed zwarcieniem, przeciążeniem oraz nadmierną temperaturą, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.
- Możliwość regulacji napięcia dzięki potencjometrowi, co pozwala na precyzyjne dostosowanie do potrzeb.
- Wysoka sprawność konwersji energii, powyżej 88%, co przekłada się na oszczędności energii.
- Praca w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +70°C, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem.

Najważniejsze cechy techniczne:

- Zakres napięć wejściowych: 90~264VAC
- Zakres częstotliwości: 50-60 Hz
- Pobór mocy bez obciążenia: 120mW
- Typ regulacji: CV - stałe napięcie wyjściowe
- Znamionowe napięcie wyjściowe: 12 V
- Regulacja trymerem napięcia wyjściowego: 10,8-13,3 V
- Znamionowa moc wyjściowa: 24 W
- Znamionowy prąd obciążenia: 2,0 A
- Maks. tętnienia napięcia wyjściowego: 120mVp-p
- Zakres temperatur pracy: od -20°C do +70°C
- Zabezpieczenia wyjścia: nadprądowe (OCP), zwarciovowe (SCP), nadnapięciowe (OVP)
- Zabezpieczenia wejścia: nadnapięciowe (OVP), podnapięciowe (UVP)
- Wymiary: 35x90x58 mm
- Waga: 120 g
- Obudowa: IP20

Wybierz zasilacz impulsowy YINGJIAO YSD30S-1202000 i ciesz się niezawodnością oraz bezpieczeństwem w swoim systemie zasilania!

