

# Zasilacz impulsowy 5V, 50A - 250W

## Kody produktów:

Kód produktu: AM1026

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 190V-265 V AC,  
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 5 V DC

Prąd wyjściowy: 50 A

Moc wyjściowa: 250 W

Pokrycie: IP20



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Przetwornica napięcia przemysłowego, przeznaczona do szaf instalacyjnych lub rozdzielczych. Zasilacz o konstrukcji przemysłowej, zamknięty w metalowej obudowie o stopniu ochrony IP20, wyposażony w standardowe zaciski śrubowe do podłączenia napięcia sieciowego, w tym przewód uziemiający oraz trzy pary przewodów wyjściowych DC. Zasilacz posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciwprzepięciowe oraz przeciwprzeciążeniowe. Zasilacz przemysłowy jest chłodzony aktywnie. Zasilacz posiada diodę LED sygnalizującą napięcie zasilania oraz trymer regulacyjny, umożliwiający regulację napięcia wyjściowego.

Nadaje się na przykład do zasilania serwomotorów, automatyki domowej, bram wjazdowych i innych zastosowań. Zawsze należy liczyć się z odpowiednim zapasem mocy (20-25%) - zasilacz nie nadaje się do długotrwałej pracy na granicy swoich możliwości. W naszej ofercie znajdują Państwo więcej zasilaczy przemysłowych o innych parametrach.

Napięcie wejściowe: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 5 V DC, maks. 50 A

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Ochrona przeciwprzepięciowa

---

Zabezpieczenie przed zwarcieniem  
Konstrukcje metalowe  
Certyfikaty: CCC / FCC / CE, ROHS  
Temperatura pracy: -30~50°C  
Wilgotność otoczenia: 0~95%  
Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń  
Rozmiar: 199x99x50mm

## Galerie:

