

# Zasilanie 28V, 7,1A - 200W

## Kody produktów:

Kód produktu: AM7969

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 28 V DC

Prąd wyjściowy: 7,1 A

Moc wyjściowa: 200 W

Pokrycie: IP20



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Przemysłowy zasilacz impulsowy przeznaczony do montażu lub w szafach rozdzielczych. Źródło to ma konstrukcję przemysłową, osłonięte jest metalową ramką o stopniu ochrony IP20, posiada standardowe śruby zaciskowe do podłączenia wejściowego napięcia sieciowego wraz z przewodem uziemiającym oraz trzy pary przewodów wyjściowych napięcia prądu stałego. Źródło posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciwprzepięciowe i zabezpieczenie przed przeciążeniem prądowym. Źródło przemysłowe jest aktywnie chłodzone. W źródle prądu znajduje się dioda LED pełniąca funkcję wskaźnika zasilania oraz potencjometr regulacyjny, dzięki któremu można regulować napięcie wyjściowe źródła prądu.

Nadaje się np. do zasilania serwomotorów, automatyki domowej, bram wjazdowych i innych zastosowań. Zawsze licz na wystarczającą rezerwę wydajności (20-25%), nie zaleca się długotrwałej pracy źródła na granicy możliwości wydajnościowych. W naszej ofercie znajdą Państwo więcej źródeł przemysłowych o innych parametrach.

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

Napięcie wyjściowe: 28V DC, maks. 7,1A

---

Ochrona przed przeładowaniem  
Ochrona przed wysokim napięciem  
Zabezpieczenie przed zwarcieniem  
Stalowa konstrukcja  
Certyfikaty: CCC/FCC/CE, ROHS  
Temperatura pracy: -30~50°C  
Wilgotność otoczenia: 0 ~ 95%  
Tylko do użytku wewnętrznego  
Rozmiar: 195x99x50mm

**Źródło prądu nie nadaje się do zasilania kosiarek automatycznych Husqvarna!**

### Galerie:

