

# Zasilacz 0-110V DC, 13,6A - 1500W, 1 wyjście

## Kody produktów:

Kód produktu: AM9698

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 180-264 V AC,  
45-65 Hz

Napięcie wyjściowe: 0-110 V DC

Prąd wyjściowy: 13,6 A

Moc wyjściowa: 1500 W

Pokrycie: IP20



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Zasilacz przemysłowy impulsowy przeznaczony do instalacji w szafach rozdzielczych. Zasilacz ten ma konstrukcję przemysłową, jest umieszczony w metalowej obudowie o stopniu ochrony IP20, posiada standardową kostkę zaciskową ze śrubami do podłączenia napięcia wejściowego sieciowego, w tym przewód uziemiający, oraz jedno wyjście napięcia stałego. Zasilacz posiada zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciwprzepięciowe i przeciwprzeciążeniowe. Źródło przemysłowe jest chłodzone aktywnie. W zasilaczu znajduje się dioda LED sygnalizująca napięcie zasilania oraz trymer regulacyjny umożliwiający regulację napięcia wyjściowego zasilacza.

Nadaje się na przykład do zasilania silników serwo, automatyki domowej, bram wjazdowych i innych zastosowań. Zawsze należy liczyć się z wystarczającym zapasem mocy (20-25%), nie zaleca się długotrwałej eksploatacji źródła zasilania na granicy jego możliwości. W naszej ofercie znajdują Państwo również inne źródła przemysłowe o innych parametrach.

Napięcie wejściowe: 190-240 V AC, 47-63 Hz.

---

Napięcie wyjściowe: 0-110 V DC, maks. 13,6A

Wydajność: 87%

Zabezpieczenie przed przeciążeniem (105%-150%), przepięciem, zwarcie (automatyczny powrót)

Zabezpieczenie przed przegrzaniem:  $\geq 70^{\circ}\text{C}$  (resetowane, gdy temperatura spadnie poniżej  $50^{\circ}\text{C}$ )

Testowane pod kątem wibracji 2G (10-500Hz/10min)

Rezystancja izolacji: I/PO/P, I/P-FG, O/P-FG: 100 M omów/500 V DC

Konstrukcje metalowe

Temperatura pracy: 0~ $50^{\circ}\text{C}$

Wilgotność otoczenia: 0~95%

Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń (stopień ochrony IP20)

Rozmiar: 277x155x70mm

## Galerie:

