

# Zasilacz 90V, 16A - 1500W, 1 kanał

## Kody produktów:

Kód produktu: AM9834

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 90 V DC

Prąd wyjściowy: 16 A

Moc wyjściowa: 1500 W

Pokrycie: IP20



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Zasilacz impulsowy przeznaczony do zabudowy, lub w szafach rozdzielczych. Zasilacz ten ma konstrukcję przemysłową, jest zamknięty w metalowej ramie o stopniu ochrony IP20, posiada standardową kostkę zaciskową ze śrubami do podłączenia napięcia wejściowego wraz z przewodem uziemiającym oraz jedno wejście DC. Zasilacz posiada zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, przeciwprzeciążeniowe i nadprądowe. Zasilacz jest aktywnie chłodzony. Zasilacz zawiera diodę LED, która służy do wskazywania napięcia oraz trymer, dzięki któremu można regulować poziom napięcia zasilacza.

Nadaje się na przykład do zasilania serwowmotorów, automatyki domowej, bramek i innych aplikacji. Zawsze należy pozostawić odpowiedni margines mocy (20-25%), zasilacz nie jest przystosowany do długotrwałej pracy na granicy możliwości mocy. Więcej zasilaczy przemysłowych o różnych parametrach można znaleźć w naszej ofercie.

Napięcie wejściowe: 190-240 VAC, 47-63 Hz.

Napięcie wyjściowe: 90 V DC, max 16A

Zakres regulacji trymera: 81-99V DC

Sprawność: 85.5%

---

Zabezpieczenie przed przepięciem (105÷50%), przepięciem, zwarcie (automatyczne odzyskiwanie)

Zabezpieczenie przed przepięciem:  $\approx 70^{\circ}\text{C}$  (reset przy spadku poniżej  $50^{\circ}\text{C}$ )

Tester wibracji 2G (10-500Hz/10min)

Rezystancja izolacji: I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohm/500VDC

Konstrukcja metalowa

Temperatura pracy: 0~50°C

Wilgotność otoczenia: 0~95%

Tylko do użytku wewnętrznego (ochrona IP20)

Rozmiar: 291x132x68mm

## Galerie:

