

Zasilacz 9V, 3A - 27W

Kody produktów:

Kód produktu: AM8433

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-265 V AC, 50/60

Hz

Napięcie wyjściowe: 9 V DC

Prąd wyjściowy: 3 A

Moc wyjściowa: 27 W

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Przemysłowy zasilacz impulsowy przeznaczony do instalacji 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 stałego. Źródło posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciwprzepięciowe oraz zabezpieczenie przed przeciążeniem prądowym. Źródło przemysłowe jest aktywnie chłodzone. Zasilacz zawiera diodę LED pełniącą funkcję wskaźnika zasilania oraz trymer regulacyjny, dzięki któremu można regulować napięcie wyjściowe zasilacza.

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

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

Napięcie wyjściowe: 9 V DC, maks. 3 A

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: 110x79x36mm

Galerie:

