

Zasilanie 72V, 20,8A - 1500W

Kody produktów:

Kód produktu: AM1818

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 72 V DC

Prąd wyjściowy: 20,8 A

Moc wyjściowa: 1500 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 łącznie 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: 72 V DC, max. 20,8A

Zabezpieczenie przed przeciążeniem
Ochrona przeciwprzepięciowa
Zabezpieczenie przed zwarcieniem
Konstrukcja metalowa
Certyfikaty: CCC/FCC/CE, ROHS
Temperatura pracy: -30~50°C
Wilgotność otoczenia: 0 ~ 95%
Tylko do użytku wewnętrznego
Rozmiar: 240x125x76mm

Galerie:

