

Zasilacz 100V, 15A - 1500W, 1 kanał

Kody produktów:

Kód produktu: AM0188

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 100 V DC

Prąd wyjściowy: 15 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 przeciwzwarciowe, 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 serwomotorów, 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. Dostępnych jest więcej zasilaczy przemysłowych o różnych parametrach.

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

Napięcie wyjściowe: 100 V DC, maks. 15A

Zakres regulacji trymera: 90-110 V DC

Sprawność: 86.5%

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

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

