

Specyfikacja wymagań technicznych dla zasilaczy

Zasilacz impulsowy DC 48 V modułowy

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie wyjściowe: 48 VDC
- Prąd wyjściowy: 3 A lub większy
- Tolerancja napięcia wyjściowego: $\pm 2\%$
- Moc wyjściowa: 144 W lub większa
- Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie: 46 – 52 VDC lub szerszym
- Zakres napięcia wejściowego : 200 – 250 VAC lub szerszy
- Sprawność: 86 % lub lepsza
- Zakres temperatury pracy: -10 – +50 °C lub szerszy
- Dioda sygnalizująca działanie zasilacza
- Wyprowadzone zaciski umożliwiające podłączenie kabli zasilających bez lutowania
- Chłodzenie pasywne
- Obudowa aluminiowa
- Dopuszcza się zasilacz zamontowany na panelu 19" o wysokości 1U, z możliwością dołożenia drugiego zasilacza
- Zgodny z normami: EN60950-1, EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000-4-11
- Wymiary nie przekraczające: 200 x 100 x 42 mm;
- Gwarancja: 12 miesięcy lub więcej;

Ilość: 10 szt

Przykładowy model: MEAN WELL RS-150-48

Zasilacz impulsowy DC 48 V wolnostojący

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie wyjściowe: 48 VDC
- Prąd wyjściowy: 3 A lub większy
- Moc wyjściowa: 144 W lub większa
- Zakres napięcia wejściowego : 200 – 240 VAC lub szerszy
- Zakres temperatury pracy: 0 – +50 °C lub szerszy
- Dioda sygnalizująca działanie zasilacza
- Gniazdo zasilające zasilacz w standardzie C14
- Wyprowadzony przewód na napięcie stałe o długości 1 m lub dłuższy.
- Chłodzenie pasywne
- Wymiary nie przekraczające: 150 x 60 x 50 mm;
- Gwarancja: 12 miesięcy lub więcej;

Ilość: 10 szt.

Przykładowy model: ABCVISION 48V/3A/5.5