

Zasilacz 36V, 41,7A - 1500W - 1 wyjście

Kody produktów:

Kód produktu: AM8169

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 180-264 V AC,
45-65 Hz

Napięcie wyjściowe: 36 V DC

Prąd wyjściowy: 41,7 A

Moc wyjściowa: 1500 W

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Prezentujemy serię wysoko niezawodnych przemysłowych zasilaczy impulsowych IPS-SP-1500, zaprojektowanych do wymagających aplikacji wymagających precyzyjnie regulowanego zasilania. Każdy model oferuje płynną regulację napięcia i prądu wyjściowego, co umożliwia dokładne dostosowanie do wymagań Twoich aplikacji. Te solidne źródła w metalowej obudowie z ochroną IP20 są idealne do wbudowania w szafy rozdzielcze i systemy przemysłowe.

Kluczowe cechy:

- **Zmienna napięcie wyjściowe:** Płynnie regulowane od 0 V do 36 V DC za pomocą precyzyjnego trymera regulacyjnego
 - **Wysoki prąd wyjściowy:** Stabilne 41,7 A do wymagających aplikacji
 - **Szeroki zakres napięcia wejściowego:** 180-264 V AC, 45-65 Hz
 - **Wysoka wydajność:** 87 % dla ekonomicznej pracy z minimalnymi stratami cieplnymi
 - **Aktywne chłodzenie:** Zapewnia optymalną temperaturę roboczą
-

nawet przy dużym obciążeniu

Kompleksowe funkcje ochronne:

- Ochrona przed przeciążeniem (105 %-150 %)
- Ochrona przed przepięciem
- Ochrona przed zwarciami z automatycznym przywracaniem
- Ochrona termiczna przy ≥ 70 °C z automatycznym przywracaniem przy spadku poniżej 50 °C

Praktyczne wykonanie:

- Standardowe złącza śrubowe dla łatwego podłączenia
- Wskaźnik LED do wizualnej kontroli zasilania
- Wytrzymała metalowa konstrukcja zapewniająca długą żywotność

Zaawansowane funkcje kontrolne:

- **Zewnętrzny potencjometr:** Możliwość zdalnego sterowania napięciem i prądem
- **Analogowe sterowanie napięciem:** Obsługa sygnału sterującego 0-5 V / 0-10 V
- **Pomocne wyjście zasilania:** 12 V 0,5 A do zasilania urządzeń zewnętrznych
- **Zdalne włączanie:** Domyślny stan włączony, wyłączenie wysokim poziomem (3 V-12 V)

Idealne zastosowania:

- **Systemy automatyzacji:** Sterowanie procesami przemysłowymi i liniami produkcyjnymi
- **Serwonapędy i silniki:** Precyzyjne sterowanie mocą dla różnych napędów
- **Urządzenia telekomunikacyjne:** Niezawodne zasilanie dla krytycznych systemów komunikacyjnych
- **Przemysłowe systemy sterowania:** Stabilne zasilanie dla PLC i innych elementów sterujących
- **Urządzenia testowe i pomiarowe:** Precyzyjne zasilanie dla aplikacji laboratoryjnych i testowych
- **Bramy wejściowe i systemy zabezpieczeń:** Niezakłócone zasilanie elementów bezpieczeństwa

Specyfikacje techniczne:

- **Napięcie wejściowe:** 180-264 V AC, 45-65 Hz
 - **Napięcie wyjściowe:** 0-36 V DC
 - **Prąd wyjściowy:** max. 41,7 A (36 V DC)
-

- **Dokładność napięcia wyjściowego:** $\pm 1,0 \%$
- **Regulacja przy zmianie napięcia wejściowego:** $\pm 1,0 \%$
- **Regulacja przy zmianie obciążenia:** $\pm 1,0 \%$
- **Wydajność:** 87 %
- **Czas rozruchu:** 1500 ms, 100 ms przy 230 V AC (pełne obciążenie)
- **Szumy napięcia wyjściowego:** 200-1000 mV (w zależności od modelu)
- **Opór izolacji:** 100 M Ω przy 500 V DC (25 °C, 70 % RH)
- **Wytrzymałość dielektryczna:** I/P-O/P: 1,2 kV AC, I/P-FG: 1,2 kV AC, O/P-FG: 0,5 kV AC
- **Temperatura pracy:** -20 °C do +60 °C
- **Wilgotność robocza:** 0-90 % RH (bez kondensacji)
- **Odporność na wibracje:** 10-500 Hz, 2 G (testy 10 min/cykl, osie X, Y, Z po 60 min.)
- **Wymiary:** 277 × 155 × 70 mm (D × S × W)
- **Waga:** 2,4 kg

Galerie:

