

Link do produktu: <https://powerled.pro/zasilacz-modulowy-12v-6a-75w-led-pos-power-p-86.html>

Zasilacz modułowy 12V 6A 75W LED POS Power



Cena	56,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5902135123805

Opis produktu

Specyfikacja:

- Napięcie znamionowe wyjściowe (V) 12V
- Moc znamionowa wyjściowa (W) 72W
- Prąd znamionowy wyjściowy (A) 6A
- Prąd rozruchowy (max.) 50A / 230VAC(25°C)
- Prąd pobierany z sieci 0.85A / 230VAC
- Moc w stanie bez obciążenia (max.) 0.3W
- Sprawność 90%
- Zakres częstotliwości napięcia wejściowego 47 ÷ 63Hz
- Zakres wartości napięcia wejściowego 90 ÷ 264VAC
- Współczynnik mocy wejściowej PF > 0.6 / 230VAC pod pełnym obciążeniem
- Stabilizacja U_{WY} w zależności od zmian U_{WE} +/- 0.5%
- Stabilizacja U_{WY} w zależności od zmian I_{WY} +/- 0.5%
- Tolerancja napięcia wyjściowego +/- 1%
- Tętnienia i szumy 120mVP-P
- Czas ustalania, narastania 500ms, 40ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem
- Czas podtrzymania 60ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem
- Zakres prądu wyjściowego 0 ÷ 6A
- Zabezpieczenie zwarciove Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
- Zabezpieczenie przeciążeniowe Zakres: 110 ÷ 150% Typ: Naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
- Zabezpieczenie nadnapięciowe Zakres: 120 ÷ 145% Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
- Wilgotność otoczenia 20 ÷ 90% względna (bez kondensacji)
- Temperatura pracy -20°C ÷ +70°C
- Temperatura i wilgotność składowania -20°C ÷ +90°C, 10 ÷ 95% wilgotność względna (bez kondensacji)
- Normy bezpieczeństwa EN60950-1
- Wytrzymałość izolacji WE/WY: 1.5kVAC; WE/GND: 1.5kVAC; WY/GND: 500VAC
- Normy emisji EMC Zgodność z EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- Normy odporności EMC Zgodność z EN55024
- Wymiary 99 x 97 x 30mm (dł. x szer. x wys.)
- Masa 0.3kg
- Okres gwarancyjny 24 miesiące

