

Karta produktu:

Zasilacz wtyczkowy desktop 12V 6A 72W uniwersalny DC 2,1/5,5 MW Power

MW POWER



| | |
|------------------------|---------------|
| Producent: | MW POWER |
| Symbol: | 50.0328 |
| Kod producenta: | EA 10850D1 |
| Kod EAN: | 5902135124987 |

Opis produktu

Uniwersalny zasilacz wtyczkowy stosowany do zasilania urządzeń wymagających zasilacza o podanych parametrach, np:

- kamer
- routerów
- access pointów
- taśm LED
- modułów oświetleniowych LED i innych

Cechy:

- **Wymiary: 115 x 50,5 x 31mm**
- **Waga: 0,24kg**
- Zasilacz stałonapięciowy
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciove / Przeciążeniowe / Nadnapięciowe
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- II klasa ochronności
- Kompaktowy rozmiar

Specyfikacja elektryczna:

Wyjście:

- Napięcie znamionowe 12V
- Prąd znamionowy 6A
- Moc znamionowa 72W
- Stabilizacja U_{WY} w zależności od zmian U_{WE} ± 2%
- Stabilizacja U_{WY} w zależności od zmian I_{WY} ± 5%
- Tolerancja [3] ± 5%
- Tętnienia i szumy (max.) [2] 240mVP-P
- Czas ustalania, narastania [4] 1000ms, 10ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem
- Czas podtrzymania (typ.) 50ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem

Wejście:

- Zakres wartości napięcia 90 ÷ 264VAC
- Zakres częstotliwości napięcia 47 ÷ 63Hz
- Sprawność (typ.) 86%
- Prąd AC (typ.) 1.3 A / 115VAC, 0.60A / 230VAC

Zabezpieczenia

Przeciążeniowe:

- Zakres: 110 ÷ 150%
- Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

Zwarciove:

- Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

Nadnapięciowe:

- 18 ÷ 25VDC
- Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy po odłączeniu oraz ponowym załączeniu napięcia wejściowego.

Środowisko pracy

- Temperatura pracy 0°C ÷ 40°C
- Wilgotność pracy 5 ÷ 95% wilgotność względna (bez kondensacji)
- Temperatura i wilgotność składowania -20°C ÷ 85°C, 5 ÷ 95% wilgotność względna (bez kondensacji)

Normy bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej

- Normy bezpieczeństwa Zgodność z EN60950-1
- Wytrzymałość izolacji WE/WY: 5.3 kVAC
- Normy emisji EMC Zgodność z EN55032
- Normy odporności EMC Zgodność z EN55024
- Prąd harmonicznych Zgodność z EN61000-3-3; EN61000-3-2

O producencie:

MW Power to marka posiadająca produkty najwyższej jakości, należące do różnej dziedziny techniki. Kamery i alarmy, oświetlenie LED, panele fotowoltaiczne i turbiny wiatrowe, a także akumulatory AGM oraz żelowe to produkty, które zdobyły sobie uznanie na rynku. Powstała w 2005 roku i obecnie na rynku pracuje ponad 3 miliony urządzeń z logiem MW Power. Produkowane urządzenia są najwyższej jakości, posiadają komplet certyfikatów, badań i produkowane są zgodnie z normami ISO.