

Zasilacze impulsowe medyczne

Moce: 10-200W **Napięcia: 3.3-48V**

ZALETY

- x Uniwersalny pełny zakres napięć zasilania AC/DC
- x Zgodność z normami medycznymi IEC60601-1 i IEC60601-1-2
- x Zabezpieczenie : przeciwzwarceniowe, przepięciowe oraz przeciążeniowe
- x Częstotliwość impulsowania 100kHz
- x Bardzo mała upływność prądowa <200uA
- x Dla modeli typu desktop możliwe wykonanie w wersji wodoodpornej
- x Spełnia normy : CE/CUL/UL/TUV/CB
- x Znikomy pobór mocy przy braku obciążenia <0.75W
- x 2 lata gwarancji

Zasilacze dostępne w wersji z pojedynczym, podwójnym, potrójnym i poczwórnym wyjściem w wykonaniu otwartym (open frame), desktopowym, dogniazdkowym z różnymi wtykami tak po stronie pierwotnej jak i wtórnej DC.

Specyfikacja :

- | | |
|----------------------------------|---|
| ✓ Zakres U wej. | 90-264VAC ; 127-370VDC |
| ✓ Prąd załączenia /max/ | zimny start, 30A /115VAC ; 60A / 230VAC |
| ✓ Regulacja napięcia wyjściowego | -5 do +10% wartości znamionowej |
| ✓ Zabezpieczenie przeciążeniowe | 110 -150% auto-restart z trybem próbkowania (hiccup mode) |
| ✓ Zabezpieczenie przepięciowe | 110%-135% - U wej. |
| ✓ Ustalenie parametrów pracy | 200 ms |
| ✓ Czas podniesienia napięcia | 15 ms |
| ✓ Czas podtrzymania napięcia | 70 ms, przy pełnym obciążeniu Uwej - 230VAC |
| ✓ Izolacja galwaniczna | I/P-O/P : 4kVAC,
I/P-FG : 1,5kVAC, przez 1 minutę |
| ✓ Temperatura pracy | -20 do +70°C |
| ✓ Normy bezpieczeństwa | UL60601-1, TUV EN60601-1 |
| ✓ Normy EMC | EN55011/EN55022 klasa B
EN61000-3-2,3
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
ENV50204, EN60601-1-1-2, EN61204-3 med. |

Szeroka baza sprawdzonych dostawców, szeroki wybór typów, mocy i napięć

Odpowiednie kompetencje, odpowiednie produkty, odpowiednie ceny