



Zasilacz impulsowy typu desktop medyczny PEM1101 o mocy 80-130W



ZALETY:

- uniwersalny zakres napięć wyjściowych **DC: 12-56VDC**,
- kompaktowe obudowy z gniazdami AC wg IEC 60320 tj: C8,C18 bez uziemienia lub C6,C14 (z uziemieniem),
- **możliwy dobór wtyku DC i długości przewodu DC**,
- zgodność z normą medyczną EN60601 UL/cUL
- **MTBF > 100 000 godzin.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

| | |
|-----------------|-------------------|
| Zakres napięć: | 100-240 VAC |
| Częstotliwość: | 50-60Hz |
| Prąd wejściowy: | <2A |
| Prąd startowy: | <100A przy 230VAC |
| Gniazdo AC: | C8,C6,C14,C18 |

Wyjście DC

| | |
|----------------|---|
| Zakres napięć: | 12-56 VDC (tabela) |
| Max.prąd: | 2.08-10A (tabela) wg mocy |
| Kabel DC: | 0.5-1.8m 16-24AWG płaski/koncentryczny |
| Wtyk DC: | przewód DC z wtykiem EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp. |

Stabilizacja, szумы i tętnienia:

<±5%

Sprawność:

CEC Level VI

Parametry eksploatacyjne

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Zakres temperatury pracy: | 0°C...+40°C |
| MTBF: | >100 000h |
| Normy: | EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE. |

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

| Typ | Moc | Napięcie | Prąd max. |
|-----------|------|----------|-----------|
| PEM1101xA | 80W | 12-16V | 6.66A |
| PEM1101xB | 90W | 12-16V | 7.50A |
| PEM1101xC | 90W | 19-24V | 4.73A |
| PEM1101xD | 100W | 12-16V | 8.33A |
| PEM1101xE | 100W | 19-24V | 5.26A |
| PEM1101xF | 110W | 12-16V | 9.16A |
| PEM1101xG | 110W | 19-24V | 5.78A |
| PEM1101xH | 120W | 12-16V | 10.00A |
| PEM1101xM | 120W | 19-24V | 6.31A |
| PEM1101xN | 100W | 48-56V | 2.08A |
| PEM1101xP | 130W | 48-56V | 2.70A |

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEM1101xC EU 19V 4.73A wtyk prosty DC 1.35x3.5x10mm



RYSUNEK TECHNICZNY:

