



Zasilacz impulsowy typu desktop medyczny PEM1170 o mocy 130-180W



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 > 50 000 godzin.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	100-240 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	<2.5A
Prąd startowy:	<100A przy 230VAC
Gniazdo AC:	C8,C6,C14,C18

Wyjście DC

Zakres napięć:	12-56 VDC (tabela)
Max.prąd:	2.95-13.33A (tabela) wg mocy
Kabel DC:	0.5-1.8m 16-24AWG płaski/koncentryczny przewód DC z wtykiem
Wtyk DC:	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:	>50 000h
Normy:	EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEM1170xA	130W	12-16V	10.83A
PEM1170xB	130W	19-24V	6.84A
PEM1170xC	140W	12-16V	11.66A
PEM1170xD	140W	19-24V	7.36A
PEM1170xE	150W	12-16V	12.50A
PEM1170xF	150W	19-24V	7.89A
PEM1170xG	150W	32-42V	4.68A
PEM1170xH	150W	44-56V	3.12A
PEM1170xJ	130W	32-42V	4.06A
PEM1170xK	130W	44-56V	2.95A
PEM1170xM	160W	12-16V	13.33A
PEM1170xN	160W	19-24V	8.42A
PEM1170xP	180W	19-24V	8.94A
PEM1170xQ	180W	19-24V	9.47A
PEM1170xR	180W	32-42V	5.62A
PEM1170xS	180W	44-56V	3.75A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEM1170xC EU 12V 11.66A wtyk prosty DC 1.35x3.5x10mm



RYSUNEK TECHNICZNY:

