



Zasilacz impulsowy medyczny model PEPM1121 o mocy 120W



ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 100-240VAC,**
- **szeroki zakres napięć wyjściowych 12-52VDC,**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP, OVP, OCP oraz SCP,**
- **dioda LED sygnalizująca pracę zasilacza,**
- **zgodny z normą medyczną EN60601 oraz 2xMOPP.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	100-240 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	≤2,5A
Prąd startowy:	≤100A

Wyjście DC

Zakres napięć:	12-52 VDC (tabela)
Max.prąd:	2.3-10A (tabela) wg mocy
Stabilizacja, szумы i tętnienia:	<±5%

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	0°C...+50°C
MTBF:	>100 000h
Normy/certyfikaty:	UL/cUL 60601-1, CB IEC60601-1-2, FCC, CE

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEPM11211200	120W	12V	10.00A
PEPM11211500	120W	15V	8.00A
PEPM11211900	120W	19V	6.31A
PEPM11212400	120W	24V	5.00A
PEPM11215200	120W	52V	2.30A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu np. PEPM11211200.

RYSUNEK TECHNICZNY:

