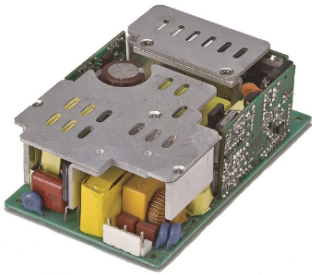




Zasilacz impulsowy medyczny model PEPM1200 o mocy 100-200W



ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 90-264VAC,**
- **szeroki zakres napięć wyjściowych 5-56VDC,**
- **konfiguracja zasilacza do 4 oddzielnych napięć wyjściowych,**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP, OVP, OCP oraz SCP,**
- **zgodny z normą medyczną EN60601 oraz 2xMOPP.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	90-264 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	≤3A
Prąd startowy:	≤120A przy 220VAC

Wyjście DC

Zakres napięć:	5-56 VDC (tabela)
Max.prąd:	0-20A (tabela) wg mocy
Stabilizacja, szумы i tętnienia:	<±3-10%
Sprawność:	≥85%

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	0°C...+50°C
MTBF:	>50 000h
Normy/certyfikaty:	EN60601, UL/cUL, TUV, CB, CE, FCC
Waga:	450g

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
1 wyjście DC			
PEPM1WWW	100-200W	5-56V	2.59-20.00A
2 wyjścia DC			
PEPM2WWW	100-180W	5-56V	2.48-18.00A
		5Vsb, 12V	2A lub 0.5A
3 wyjścia DC			
PEPM3WWW	100-175W	10-56V	2.63-13.30A
		5Vsb	2.00A
		5/12, 12V	5A lub 0.50A
4 wyjścia DC			
PEPM4WWW	100-175W	10-24V	3.00-11.16A
		5,12V	5A lub 0.50A
		-12V	0.50A
		5Vsb	2.00A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu oraz napięcia/napięć wyjściowych np.

PEPM4175 (175W) 24V/4.12A, 5V/2A, -12V/0.5A, 12V/5A.

RYSUNEK TECHNICZNY:

