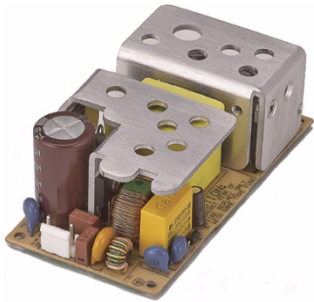




Zasilacz impulsowy medyczny model PEPM1065 o mocy 30-65W



ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 90-264VAC,**
- **szeroki zakres napięć wyjściowych 5-48VDC,**
- **konfiguracja zasilacza do 3 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:	≤1,5A
Prąd startowy:	≤120A przy 220VAC

Wyjście DC

Zakres napięć:	5-48 VDC (tabela)
Max.prąd:	0.3-10A (tabela) wg mocy
Stabilizacja, szумы i tętnienia:	<±5%
Sprawność:	≥80-88%

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	0°C...+50°C
MTBF:	>100 000h
Normy/certyfikaty:	EN60601, UL/cUL, TUV, CB, CE, FCC
Waga:	200g.

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
1 wyjście DC			
PEPM1065	65W	12,15,19,24,36,48V	5.41A
PEPM1060	60W	12,15,19,24,36,48V	5.00A
PEPM1050	50W	5,12,15,19,24,36,48V	10.00A
PEPM1045	45W	5,12,15,19,24,36,48V	9.00A
PEPM1040	40W	5,12,15,19,24,36,48V	8.00A
PEPM1030	30W	5,12,15,19,24,36,48V	6.00A
2 wyjścia DC			
PEP2WWW	30-65W	12,15,19,24V	5.20A
		5V	4.00A
3 wyjścia DC			
PEP3WWW	45-65W	12,24V	3.86A
		5V	4.00A
		-12V	0.30A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu oraz napięcia/napięć wyjściowych np. PEPM3045 (45W) 24V/1.10A,5V/3A,-12V/0.3A.

RYSUNEK TECHNICZNY:

