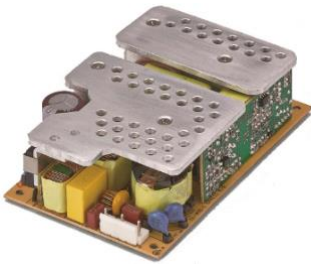




Zasilacz impulsowy model PEP1120 o mocy 80-120W



ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 90-264VAC,**
- **szeroki zakres napięć wyjściowych 5-48VDC,**
- **konfiguracja zasilacza do 4 oddzielnych napięć wyjściowych,**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP, OVP, OCP oraz SCP.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	90-264 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	≤2,5A
Prąd startowy:	≤120A przy 230VAC

Wyjście DC

Zakres napięć:	5-48 VDC (tabela)
Max.prąd:	0.3-16A (tabela) wg mocy
Stabilizacja, szумы i tętnienia:	<±5-10%
Sprawność:	≥80-87%

Parametry eksploatacyjne

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

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
1 wyjście DC			
PEP1WWW	80-120W	5,12,18,19,24,36,48V	2.50-16.00A
2 wyjścia DC			
PEP2WWW	86-110W	5,12,19,24,36,48V	2.08-16.00A
		5Vsb lub -12V	0.50-2.00A
3 wyjścia DC			
PEP3WWW	90-110W	5,12,19,24,36,48V	1.96-14.80A
		5Vsb	2.00A
		5,12 lub -12V	0.50-3.00A
PEP4WWW	110W	12,19,24V	2.42-7.00A
		5,12V	2.00-3.00A
		-12V	0.50A
		5Vsb	2.00A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu oraz napięcia/napięć wyjściowych np. PEP4110 (110W) 24V/2.42A, 5V/2A, -12V/0.5A, 12V/3A.

RYSUNEK TECHNICZNY:

