



Zasilacz impulsowy model PEP1065 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.**

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:	≥80-85%

Parametry eksploatacyjne

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

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
1 wyjście DC			
PEP1065	65W	12,15,19,24,36,48V	5.41A
PEP1060	60W	12,15,19,24,36,48V	5.00A
PEP1050	50W	5,12,15,19,24,36,48V	10.00A
PEP1045	45W	5,12,15,19,24,36,48V	9.00A
PEP1040	40W	5,12,15,19,24,36,48V	8.00A
PEP1030	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.

PEP3045 (45W) 24V/1.10A, 5V/3A, -12V/0.3A.

RYSUNEK TECHNICZNY:

