



Zasilacz impulsowy model PEP1121 o mocy 120W



ZALETY:

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

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 62368, CB IEC62368-1, CE.**

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

| Typ | Moc | Napięcie | Prąd max. |
|-------------|------|----------|-----------|
| PEP11211200 | 120W | 12V | 10.00A |
| PEP11211500 | 120W | 15V | 8.00A |
| PEP11211900 | 120W | 19V | 6.31A |
| PEP11212400 | 120W | 24V | 5.00A |
| PEP11215200 | 120W | 52V | 2.30A |

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu np. PEP11211200.

RYСУNEK TECHNICZNY:

