

Zasilacz impulsowy dogniazdkowy GPE003W o mocy 3W



Zalety:

- *kompaktowa i niewielka obudowa,*
- *uniwersalny zakres napięć wyjściowych DC: 4.2 -12VDC*
- **zgodność z dyrektywą ErP II na sprawność energetyczną,**
- *wbudowany komplet zabezpieczeń,*
- **MTBF > 50 000 godzin.**

Specyfikacja:

Wejście AC

Zakres napięć: 90 - 264 VAC
Częstotliwość: 47- 63Hz
Prąd wejściowy: 0.1A przy 100VAC
Prąd startowy: 30A przy 100VAC

Wyjście DC

Zakres napięć: 4.2 – 12 VDC (tabela)
Zakres prądów: 0.1 – 0.6A (tabela)
Stabilizacja: $\pm 5\%$ napięcia znamionowego,
Szumy i tętnienia: <math>< 1\%</math>
Sprawność: >70%
Zakres temperatury pracy: 0°C...+40°C
Kabel DC: 0.5-1.8m 16-24AWG płaski lub koncentryczny
Rodzaj wtyku DC: EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ

Parametry eksploatacyjne

MTBF: >50 000h
Waga: 52g
Zgodność z normami dla CE na: EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.

Tabela zakresów napięć DC i prądów:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd
GPE003W-xxxxyy	3.0 W	4.20 – 6.50 VDC	0.60 – 0.1 A
GPE003W-xxxxyy	3.0 W	6.60 – 12.0 VDC	0.45 – 0.1 A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: GPE003W-120060 12VDC 0.4A , EU wtyku DC 2.1x5.5mm

Wymiary: 39.5x36.5x21mm

