



Zasilacz impulsowy dogniazdkowy GPE053H o mocy 6W



ZALETY:

- zgodność z dyrektywą ErP tzw. eko-projektu,
- uniwersalny zakres napięć wyjściowych DC: 3 -24VDC,
- wbudowany komplet zabezpieczeń,
- różne rodzaje wyjścia DC: gniazdo USB lub przewód z wtykiem DC,
- stałe lub wymienne adaptery AC: USA,AUS,EU,UK,
- MTBF > 50 000 godzin.

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:

100-240 VAC

Częstotliwość:

50-60Hz

Prąd wejściowy:

0.2A przy 100VAC

Prąd startowy:

50A przy 230VAC

Adapter AC:

stałe lub wymienne USA,AUS,EU,UK

Wyjście DC

Zakres napięć:

3-24 VDC (tabela)

Max.prąd:

0.25-2A (tabela) wg mocy

Kabel DC:

0.5-1.8m 16-24AWG

Wtyk DC:

EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp.

Stabilizacja, szумы i tętnienia:

<±5%

Sprawność:

CEC Level VI + CoC v5 Tier 2

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:

0°C...+45°C

MTBF:

>50 000h

Normy:

Wg. dyrektyw EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
GPE053H-V	6W	3-24V	0.25-2A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: GPE053H-V 3VDC 2A ,EU wtyk DC 2.1x5.5mm.

RYSunEK TECHNICZNY:

