

PSDC04124 PULSAR Zasilacz stabilizowany, 4A, 4 wyjścia



Producent: Pulsar

Cena netto: 328.00 zł

Cena brutto: 403.44 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

PSDC04124 Zasilacz stabilizowany, 4A, 4 wyjścia PULSAR

Zasilacz stabilizowany PSDC04124 przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości 12V DC o wydajności całkowitej 4A.

Podstawowe cechy zasilacza:

- 4 wyjścia zabezpieczone niezależnie bezpiecznikami: F 1A lub PTC 1A
- optyczna sygnalizacja pracy informująca o stanie: wyjść i/lub awarii
- wyjście techniczne AW informujące o awarii wyjścia (zadziałanie SCP), służące do zdalnej kontroli pracy
- zabezpieczenia: przeciwzwarciove (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP).
- regulacja napięcia wyjściowego: P1 (12,0V÷16,5V DC)
- metalowa obudowa (kolor RAL 9003) z panelem sygnalizacyjnym

Parametry techniczne zasilacza PSDC 04124 Pulsar:

- Zasilacz stabilizowany impulsowy PSDC 04124 PSU-S/H-12V/S-4A/4/FTA/PTC-MC
- obudowa: metalowa, IP20, z panelem sygnalizacyjnym
- zasilanie: AC 88÷264V , DC 125÷373V
- częstotliwość zasilania: 47÷63Hz lub DC
- moc zasilacza: 60 W max.
- **wyjście zasilania: 4 x 1A / 12V**
- pobór prądu: 0.8A/230V AC
- wymiary: W=235 H=172 D=58 mm
- zabezpieczenie przeciwzwarciove, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- optyczna sygnalizacja stanu pracy
- gwarancja: 24 miesiące

