

PSDC04122 PULSAR Zasilacz stabilizowany, 2A, 4 wyjścia



Producent: Pulsar

Cena netto: 202.44 zł

Cena brutto: 249.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

PSDC04122 Zasilacz stabilizowany, 2A, 4 wyjścia PULSAR

Zasilacz stabilizowany PSDC04122 przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości 12V DC o wydajności całkowitej 2A.

Podstawowe cechy zasilacza:

- 4 wyjścia zabezpieczone niezależnie bezpiecznikami
- 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: przeciwzwarceniowe (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 04122 Pulsar:

- Zasilacz stabilizowany impulsowy PSDC 04122
- obudowa: metalowa, IP20, z panelem sygnalizacyjnym
- zasilanie: AC 88÷264V , DC 125÷373V
- moc zasilacza: 30 W max.
- **wyjście zasilania: 4 x 0,5A lub 2 x 1A / 12V**
- pobór prądu: 0.3A/230V AC
- wymiary: W=235 H=172 D=58 mm
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- optyczna sygnalizacja stanu pracy
- gwarancja: 24 miesiące