

PSDC08128 PULSAR Zasilacz stabilizowany, 8A, 8 wyjść



Producent: Pulsar

Cena netto: 416.00 zł

Cena brutto: 511.68 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

PSDC08128 Zasilacz stabilizowany, 8A, 8 wyjść PULSAR

Zasilacz stabilizowany PSDC08128 przeznaczony jest do zasilania urządzeń systemów alarmowych wymagających stabilizowanego napięcia o wartości 12V DC o wydajności całkowitej 8A.

Podstawowe cechy zasilacza PSDC 08128 Pulsar:

- 8 wyjść zabezpieczonych 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: przeciwzwarceniowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP).
- regulacja napięcia wyjściowego: P1 (12,0V÷16,5V DC)
- metalowa obudowa (kolor RAL 9003) z panelem sygnalizacyjnym

Dane techniczne:

- zasilanie: AC 176÷264V 50Hz (1A@230V), DC 248÷373V
- wyjście zasilania: DC 8x 1A/12.5V (max.8A)
- zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP
- wymiary: W=285 H=260 D=50+8 mm
- uwagi: obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana