

AWZ09123 PULSAR Zasilacz stabilizowany 3A/12V (9x400mA)

Producent: Pulsar

Cena netto: 198.37 zł

Cena brutto: 244.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

AWZ09123 Zasilacz stabilizowany 3A/12V (9x400mA) PULSAR

Zasilacz stabilizowany przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC (-5%/+20%). Zasilacz dostarcza napięcia $U = 11,0V \div 15,0V$ DC o wydajności prądowej całkowitej 2,0A. Napięcie wyjściowe może być korygowane za pomocą potencjometru. Zasilacz wyposażony jest w zabezpieczenia:

- przeciwzwarceniowe (SCP) - niezależne każde wyjście,
- przeciążeniowe (OLP),
- nadnapięciowe (OVP),
- przepięciowe.

Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 9003), natynkowej z optyczną sygnalizacją stanu wyjść.

Parametry techniczne AWZ 12V/3A/9x0,5A zasilacz liniowy do CCTV

- Zasilanie: 230VAC/50Hz
- **Wyjście zasilania: 9x0,33A/12VDC**
- Zakres regulacji napięcia wyjściowego: 11V ÷ 15V
- Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP*, tamper (otwarcie obudowy)
- Wymiary: W=235 H=235 D=90+8 mm
- Uwagi: obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana

