

AWZ05122 PULSAR Zasilacz stabilizowany 2A/12V (5x400mA)

Producent: Pulsar

Cena netto: 148.78 zł

Cena brutto: 183.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

AWZ05122 Zasilacz stabilizowany 2A/12V (5x400mA) 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:

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

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

DANE TECHNICZNE ZASILACZA AWZ 05122 PULSAR

- Obudowa: metalowa, IP20, kolor RAL9003,
- Wymiary: W=200, H=200, D=88, W1=205, H1=205, D1=80, D2=14 [mm, +/-2]
- Waga netto/brutto: 2,4 / 2,5 [kg]
- Zabezpieczenie antysabotażowe: 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V DC max. NC
- Zamykanie: skręcana: wkręt walcowy x 1
- Uwagi: posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm

- Zasilanie: 230V AC (-15%/+10%), 50Hz, 0,29A (max.)
- Transformator: TR 50VA/17V
- Moc zasilacza: P=24W max.
- Napięcia wyjściowe: 12,0V DC, regulacja: 11V÷15V DC (-/+5%)
- Prąd wyjściowy: 5x 0,4A
- Ilość wyjść zasilania: 5
- Zabezpieczenie
 - przeciwzwarceniowe (SCP): 5x bezpiecznik topikowy F500mA lub PTC* 500mA (wybierane zworką)
 - przeciążeniowe (OLP): 2,5A PTC*, T315mA- obwód 230V AC
 - nadnapięciowe (OVP): U>17V (-/+5%)
 - przepięciowe: warystory
- Akustyczna sygnalizacja pracy: brak
- Optyczna sygnalizacja pracy: diody LED: wyjścia DC (x 5 szt.)
- Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10°C÷ 40°C
- Certyfikaty, deklaracje CE, RoHS
- Uwagi: chłodzenie zasilacza: konwekcyjne, wyjścia: złącza f 0,51÷2,05 (AWG 24-12)

*reset wymaga odłączenia zasilania lub obciążenia na okres ok. 1min.