

## Inni ZASILACZ STABILIZOWANY 9 x 0,4A / 12 VDC



Produkt jest **niedostępny**

### Cechy wyróżniające zasilacz AWZ 820

- - Zasilanie: 230Vac, 50 Hz, 0,5 A (max.)
- - Wyjście zasilania: 9 x 0,4A / 12 VDC
- - Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP
- - Funkcje dodatkowe: brak
- - Wymiary: 235 x 235 x 90+8 mm
- - Obudowa natynkowa
- - Zamykanie - skręcana

Kategorie [Zasilacze](#)

Marka [Inni](#)

Wersja produktu	Cena
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
OBUDOWA	metalowa, IP20, kolor RAL9003
GABARYTY	230 x 230 x 98 mm, szer1=235, wys.1=235, gł1=90, gł2=14 mm
WAGA	3 kg
ZABEZPIECZENIE ANTYSABOTAŻOWE	brak
ZAMYKANIE	skręcana: wkręt walcowy x 1
UWAGI	posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
ZASILANIE	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 0,5A (max.)
TRANSFORMATOR	TR 80VA/17V
MOC ZASILACZA	P=42W max.
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	12V DC, 3x regulacja:11V÷14V DC (-/+5%), A/B/C x 3 wyjścia
PRĄD WYJŚCIOWY	9x 0,4A, S = 3,5A max
ILOŚĆ WEJŚĆ ZASILANIA	9
ZABEZPIECZENIE PRZECIWSZWARCIOWE (SCP)	0,5A bezpiecznik topikowy (T 500mA x 9)
ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE (OLP)	3 x 1,6A elektroniczne (-/+10%) *PTC, T 0,63A- obwód 230Vac
ZABEZPIECZENIE NADNAPIĘCIOWE (OVP)	U>14,5V (-/+5%), odłączenie odpowiedniej sekcji: A/B/C
ZABEZPIECZENIE PRZEPIĘCIOWE	warystory
AKUSTYCZNA SYGNALIZACJA PRACY	brak
OPTYCZNA SYGNALIZACJA PRACY	diody LED: wyjścia DC ( x 9 szt), stan zasilania AC (x 1 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.

## Galeria

