

Inni ZASILACZ STABILIZOWANY 5 x 0,4A / 12 VDC BEZPIECZNIKI SZKLANE



Produkt jest **niedostępny**

Cechy wyróżniające zasilacz AWZ 250

- - Zasilanie: 230Vac, 50 Hz, 0,5 A (max.)
- - Wyjście zasilania: 5 x 0,4A / 12 VDC
- - Zabezpieczenia: SCP, OLP
- - Funkcje dodatkowe: brak
- - Wymiary: 205 x 205 x 80+8 mm
- - Obudowa natynkowa
- - Zamykanie - skręcana

Kategorie [Zasilacze](#)

Marka [Inni](#)

Wersja produktu	Cena
-----------------	------

DANE TECHNICZNE	
OBUDOWA	metalowa, IP20, kolor RAL9003,
GABARYTY	200 x 200 x 88, szer1=205, wys1=205, gł1=80, gł2=14 mm
WAGA	2,2 kg
ZABEZPIECZENIE ANTYSABOTAŻOWE	brak
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.
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	12V DC, regulacja: 11V÷15V DC (-/+5%)
PRĄD WYJŚCIOWY	5x 0,4A, S = 2A max
ILOŚĆ WEJŚĆ ZASILANIA	5
ZABEZPIECZENIE PRZECIWWZARCIOWE (SCP)	0,5A bezpiecznik topikowy (T500mA x5)
ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE (OLP)	3A elektroniczne (-/+10%) / PTC*, T 0,31A- obwód 230Vac (*od v.2.2)
ZABEZPIECZENIE NADNAPIĘCIOWE (OVP)	brak (opcja moduł MZN1)
ZABEZPIECZENIE PRZEPIĘCIOWE	warystory
AKUSTYCZNA SYGNALIZACJA PRACY	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 0,29A (max.)
OPTYCZNA SYGNALIZACJA PRACY	diody LED: wyjścia DC (x 5szt)
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)

Galeria

