



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## TR-08

transformator 24V DC

Index: TR-08

Transformator sieciowy  
Napięcie wyjściowe 8 V

TR-08 służy do zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które nie wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego niezależnego od zmian napięcia sieci.



### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

##### Uwaga!

W układ transformatora włączony jest **pozystor PTC jako zabezpieczenie nadprądowe**.

Dla kompletnej ochrony odbiornika zalecane jest podłączenie dodatkowego zabezpieczenia nadprądowego 1,5 A (np. modułu bezpiecznikowego BZ-1) po stronie wtórnej.

### DANE TECHNICZNE

Wykonany jako transformator bezpieczeństwa	Nie
Wykonany jako transformator separacyjny	Tak
Wykonany jako autotransformator	Nie
Napięcie pierwotne 1	230-230 V
Napięcie wtórne 1	8-8 V
Znamionowa moc pozorna	8 VA
Odporność na zwarcie	Nie
Szerokość	35 mm

Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Rdzeń toroidalny	Nie
Do montażu PCB	Nie
Wersja modułowa	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
Moc	0 W
Zużycie energii w trybie czuwania	0 W
Względne napięcie zwarcia	0 %

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat