



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.



5 908312 591313 >

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 |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat