
Dane aktualne na dzień: 28-04-2026 11:48

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-opoznionego-zalaczenia-soft-start-2000w-p-10907.html>



Moduł opóźnionego załączenia, soft start 2000W

Cena brutto	85,00 zł
-------------	-----------------

Cena netto	69,11 zł
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	RBS-094
------------------	----------------

Opis produktu

Moduł opóźnionego załączenia, soft start 2000W dla wzmacniaczy klasy A



Moduł opóźnionego załączenia zasilania z przekaźnikiem to urządzenie, które pozwala na opóźnione włączenie zasilania do określonego obwodu lub urządzenia. Działa to poprzez kontrolę przekaźnika, który steruje przepływem prądu do tego obwodu. Przekaźnik włącza zasilanie do obwodu, co umożliwia pracę urządzenia lub uruchomienie określonej funkcji. Działanie modułu opóźnionego załączenia zasilania z przekaźnikiem jest stosowane w wielu zastosowaniach, takich jak automatyka przemysłowa, systemy sterowania oświetleniem, układy bezpieczeństwa itp. Zapewnia to kontrolę nad czasem włączania zasilania, co może być kluczowe w zapobieganiu przeciążeniom, ochronie urządzeń lub optymalizacji procesów. Moduł jest przeznaczony do wzmacniaczy klasy A oraz innych urządzeń wymagających soft startu, zapewniając płynne i kontrolowane włączanie zasilania. Po doprowadzeniu zasilania, moduł załącza wyjście z opóźnieniem, co umożliwia kontrolowane włączenie sygnału audio poprzez przekaźnik. Ten moduł zapewnia nie tylko opóźnione załączenie zasilania, ale także funkcję soft startu, która jest szczególnie istotna dla wzmacniaczy klasy A oraz innych urządzeń, gdzie płynne włączanie zasilania może być kluczowe dla ich prawidłowego działania i trwałości.

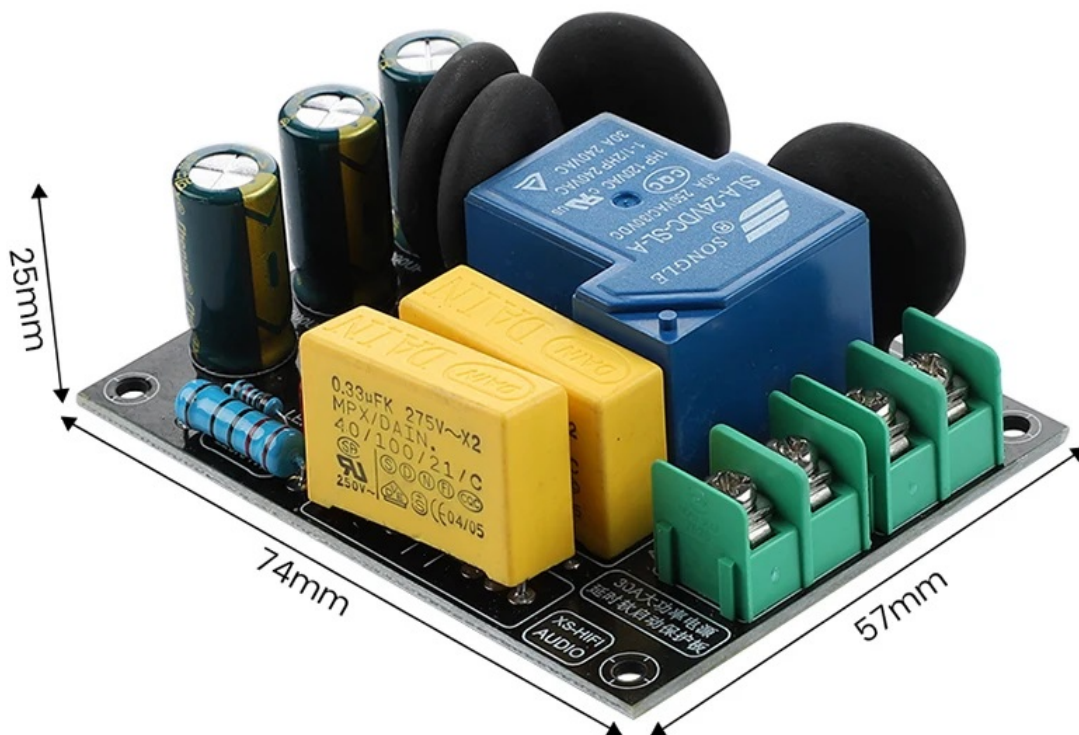


Parametry techniczne

- moduł opóźnionego załączenia, moduł soft start
- producent: AIYIMA
- moduł przeznaczony do wzmacniaczy klasy A oraz innych urządzeń wymagających soft startu
- moc maksymalna modu
- napięcie zasilania modułu: 230V AC (maksymalnie 275V AC)
- wbudowany przekaźnik SLA-24VDC SL-A 30A 240VAC
- złącza śrubowe do przykręcenia przewodów
- 4 termistory NTC 10D-20
- po doprowadzeniu zasilania moduł załącza wyjście z opóźnieniem - przekaźnik gdzie doprowadzony jest sygnał audio
- wymiary:

Zestaw zawiera

- 1 x moduł opóźnionego załączenia soft start



Note: Due to manual measurement size error $\pm 1\sim 2\text{mm}$



