

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/uklad-gasikowy-dla-przekaznika-lub-tyrystora-p-5349.html>



Układ gasikowy dla przekaźnika lub tyrystora

Cena brutto	9,00 zł
Cena netto	7,32 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-199
Producent	mini moduły

Opis produktu

Układ gasikowy dla przekaźnika lub tyrystora

Układ gasikowy złożony z obwodu RC dla ochrony styków przekaźnika lub tyrystora. Dla obciążeń o charakterze indukcyjnym w momencie przełączania powstaje siła elektromotoryczna, która może uszkodzić styki przełączającego elementu (przekaźnika). Układ RC niweluje to niekorzystne zjawisko.

dane techniczne:

- moduł z obwodem RC gasikowy do ochrony przekaźnika lub tyrystora
- stosuje się w celu ochrony styków przekaźnika lub tyrystora dla obciążeń o charakterze indukcyjnym
- dla obciążenia indukcyjnego AC lub DC 5 ~ 400 V
- moc poniżej 1000W
- obwód absorpcji RC pochłania indukowaną siłę elektromotoryczną z obciążenia
- warystor zapobiega nadmiernym wahaniom napięcia lub prądu (zbyt duże wartości napięcia lub prądu uszkadzają styki przekaźnika)
- zabezpiecza układ przed zakłóceniami
- złącze ARk do przykręcenia przewodów
- płytką drukowaną PCB dwustronna z metalizacją otworów
- wymiary płytki drukowanej: 34,2mm x 14,7mm

Instrukcja użytkowania: Moduł ten nadaje się do obwodów elektrycznych zawierających obciążenia indukcyjne z urządzenia przełączającymi takimi jak przekaźniki i tyrystory. Oferowany moduł gasikowy łączy się równolegle z dwoma stykami wyjściowymi przekaźnika lub równolegle z tyrystorem by zniwelować skutki indukowanej siły elektromotorycznej, która może uszkodzić przekaźnik lub tyrystor.