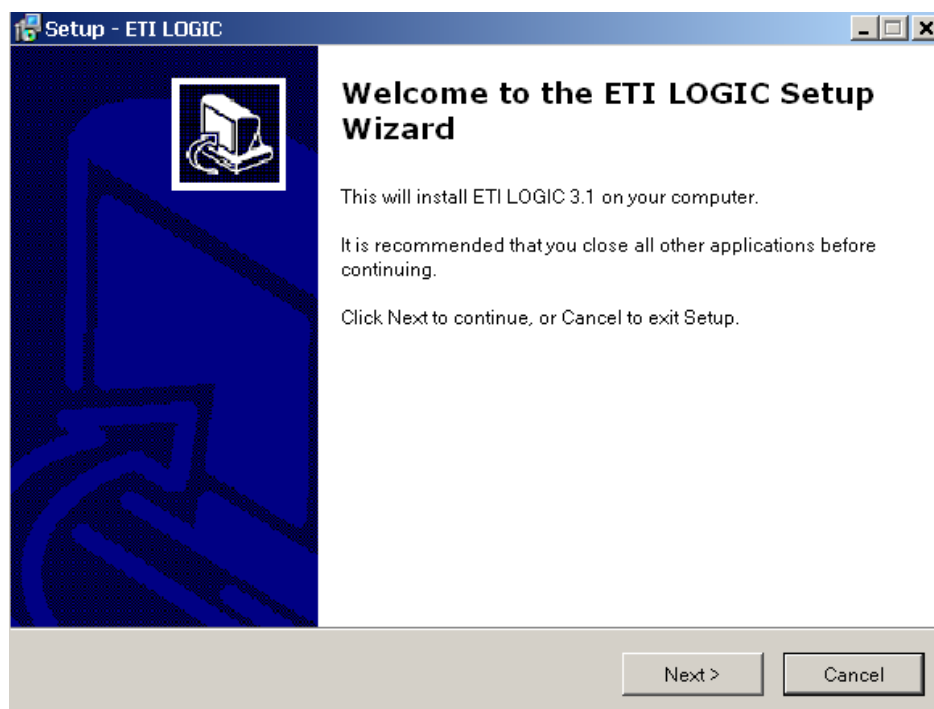


Szybka instalacja

Ta sekcja jest szybkim przewodnikiem jak połączyć się, programować i obsługiwać przekaźnik programowalny ETI LOGIC. Nie jest pełną instrukcją programowania i instalacji. Wiele kroków tej sekcji odnosi się do innych rozdziałów tej instrukcji dla uzyskania bardziej szczegółowych informacji.

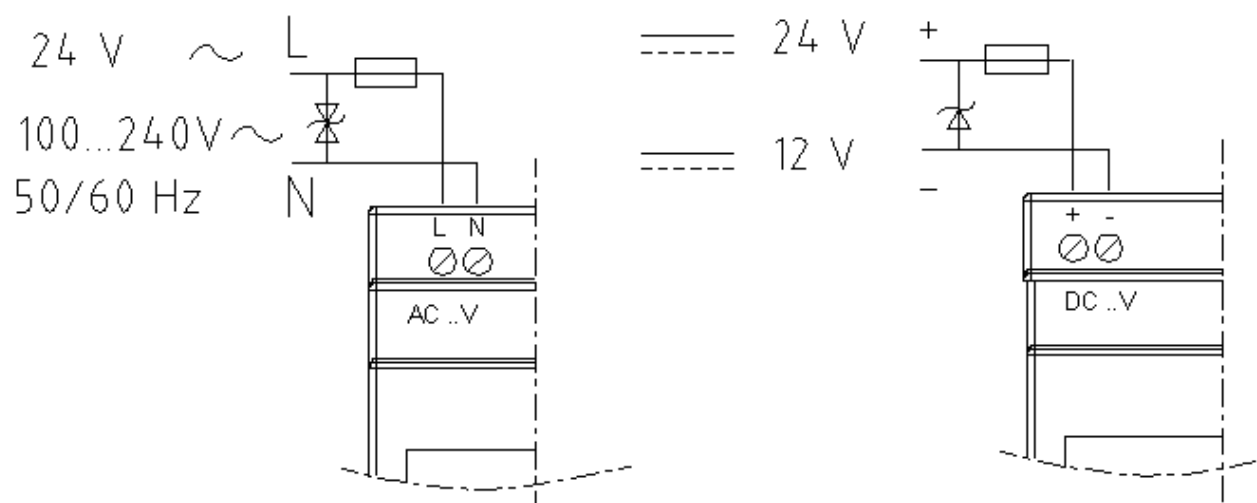
Instalacja oprogramowania ETI LOGIC

Zainstaluj ETI LOGIC Client z płyty CD albo ściągnij ze strony: www.etipolam.com.pl



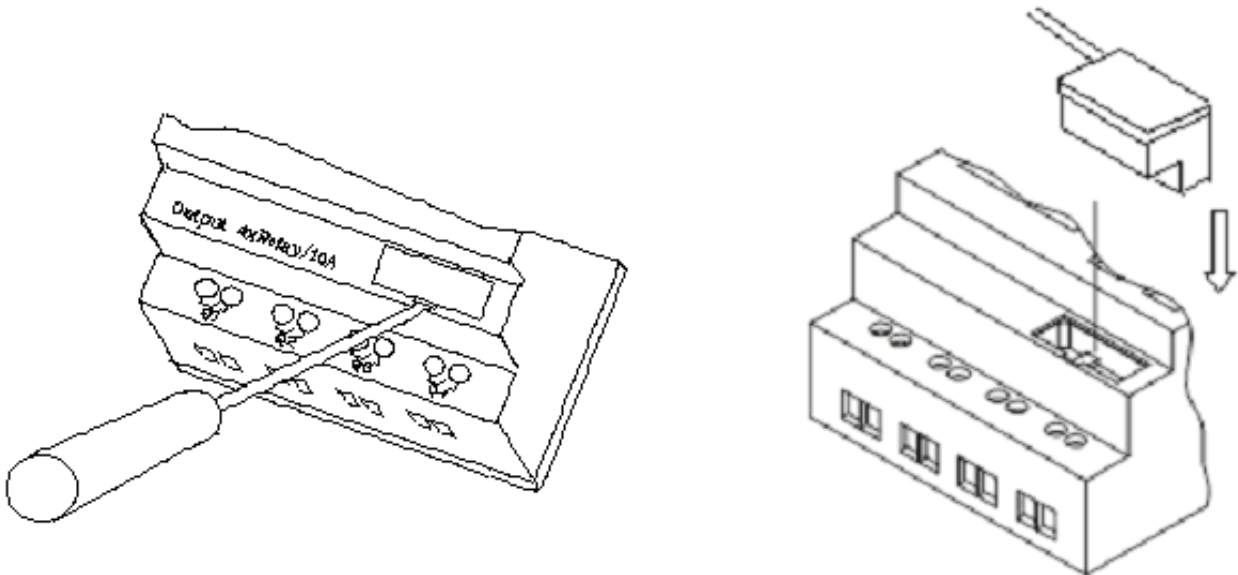
Podłączenie zasilania do przekaźnika ETI LOGIC

Podłącz zasilanie AC lub DC do przekaźnika ETI LOGIC według poniższych schematów zasilania dla odpowiednich modułów. Zobacz „Rozdział 2: Instalacja” w celu uzyskania szczegółowych instrukcji podłączenia i instalacji.



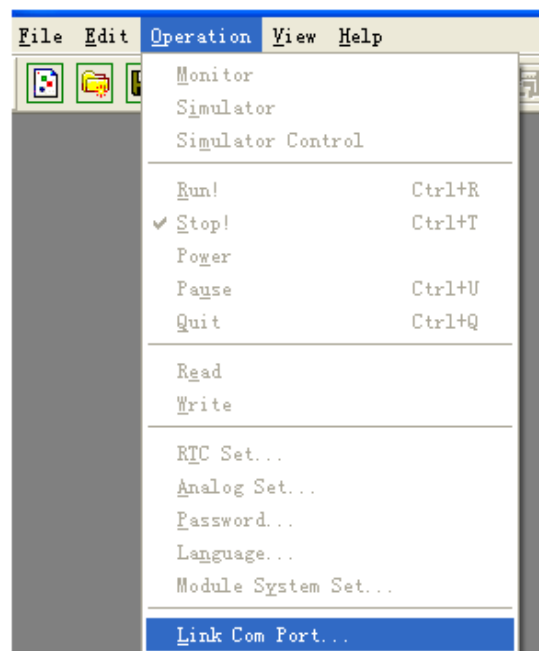
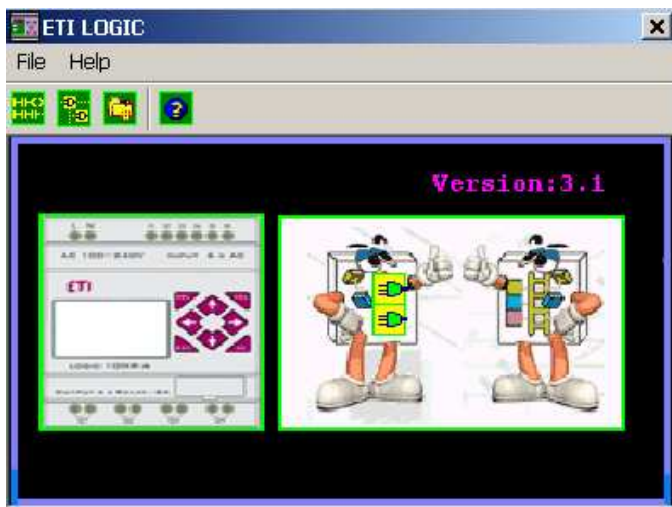
Podłączenie kabla LOGIC-PL01

Usuń przy pomocy śrubokręta zatyczkę tak jak jest to pokazane na rysunku poniżej. Włóż kabel LOGIC-PL01 do gniazda przełącznika ETI LOGIC tak jak jest to pokazane na rysunku poniżej. Drugi koniec kabla podłącz do portu RS232 w komputerze.

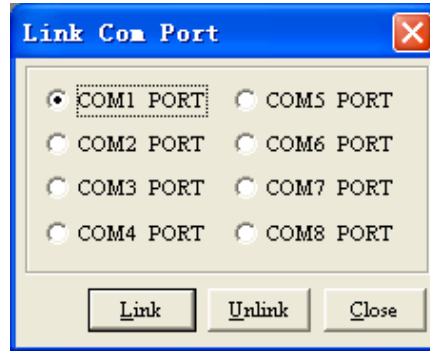


Nawiązanie połączenia

- Otwórz ETI LOGIC Client i wybierz "New Ladder Document" jak pokazano poniżej na obrazku po lewej.
- Wybierz "Operation/Link Com Port..." jak pokazano poniżej na obrazku po prawej.



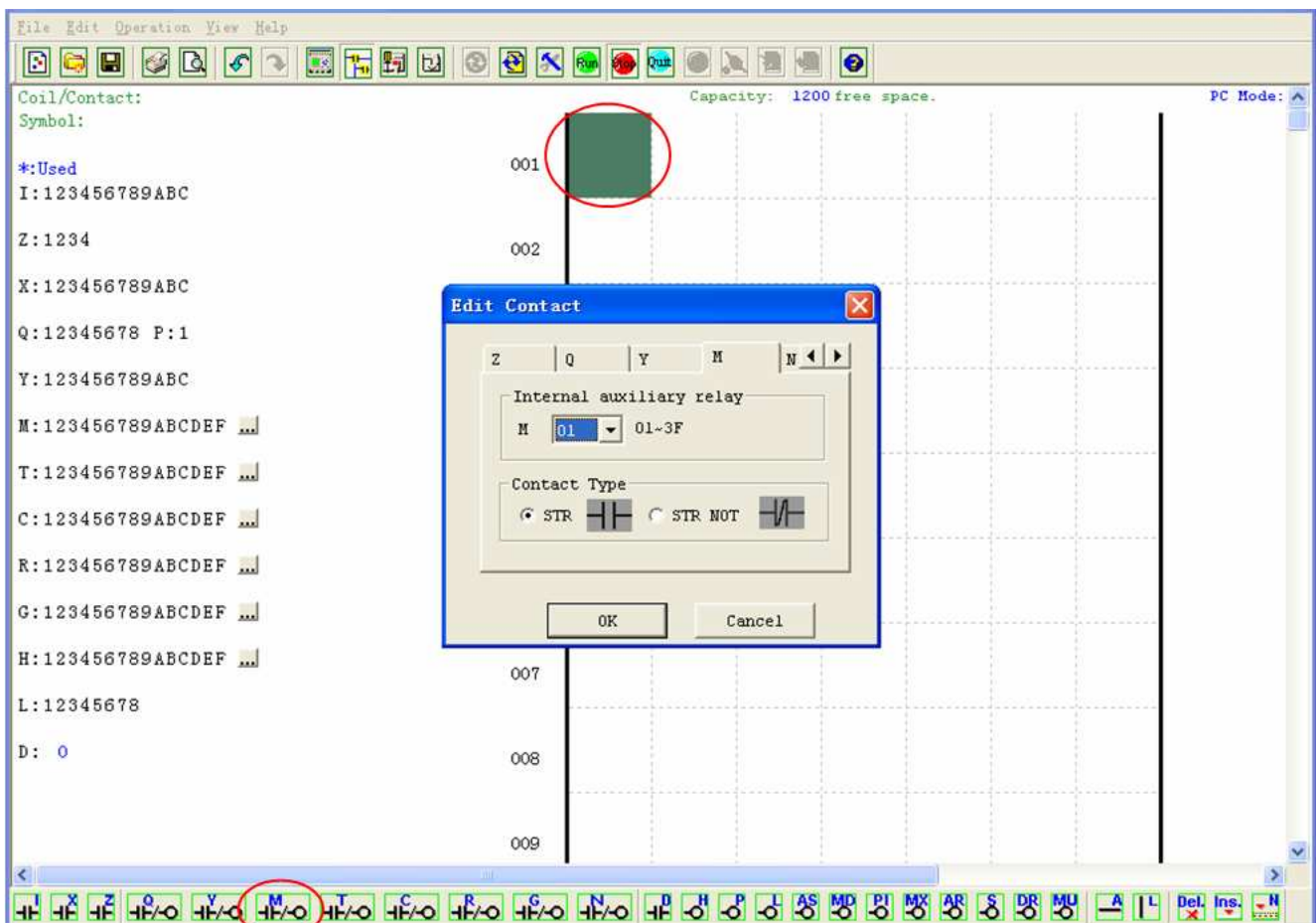
c. Wybierz poprawny numer portu COM, do którego kabel LOGIC-PL01 jest podłączony i naciśnij przycisk “Link”.



d. ETI LOGIC Client rozpocznie wykrywanie podłączonego przekaźnika w celu nawiązania połączenia.

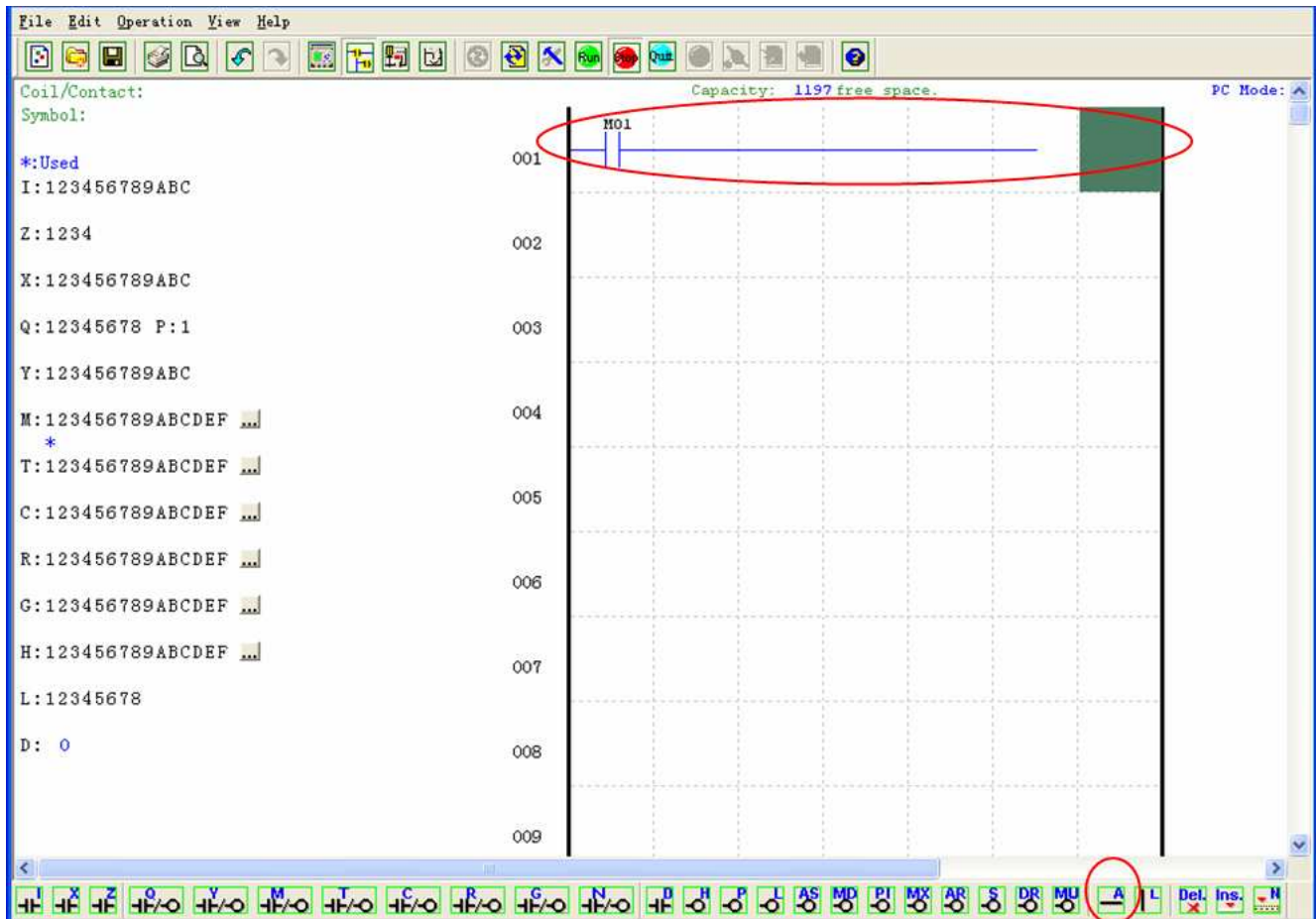
Napisanie prostego programu

a. Napisz prosty program z jednym szeregiem. Kliknij na skrajnie lewą komórkę siatki programu w linii 001. Następnie kliknij na ikonę styku “M” na pasku narzędzi, jak pokazano poniżej. Wybierz M01 i naciśnij przycisk OK. Zobacz Rozdział 4: Programowanie w języku drabinkowym (LADDER) w celu uzyskania szczegółowych opisów instrukcji.

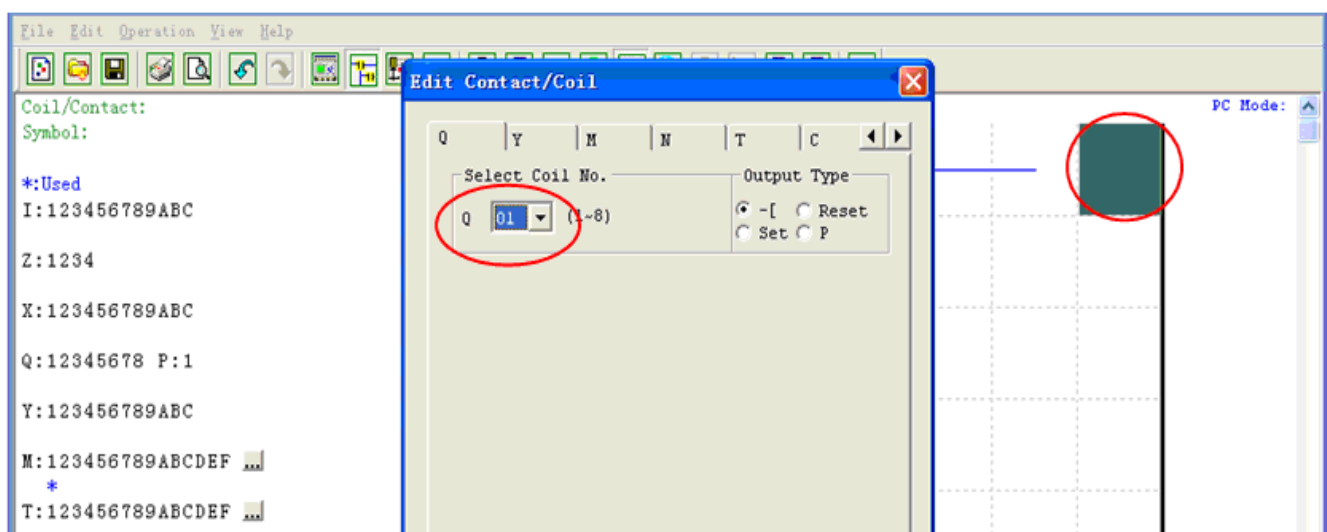


UWAGA: Jeśli pasek narzędzi nie jest widoczny na dole ekranu, wybierz **View>>Ladder Toolbar** z głównego menu żeby uaktywnić pasek narzędzi.

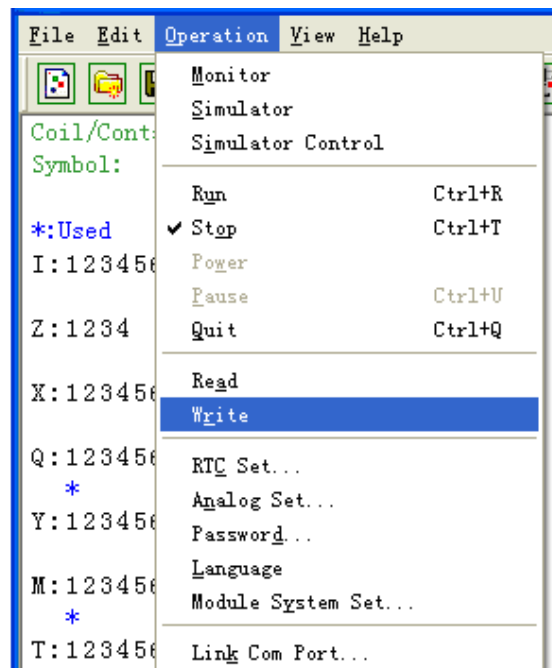
b. Użyj przycisku “A” z klawiatury (albo ikony “A” na pasku narzędzi) żeby narysować poziomą linię obwodu od styku M do prawej komórki jak pokazano poniżej.



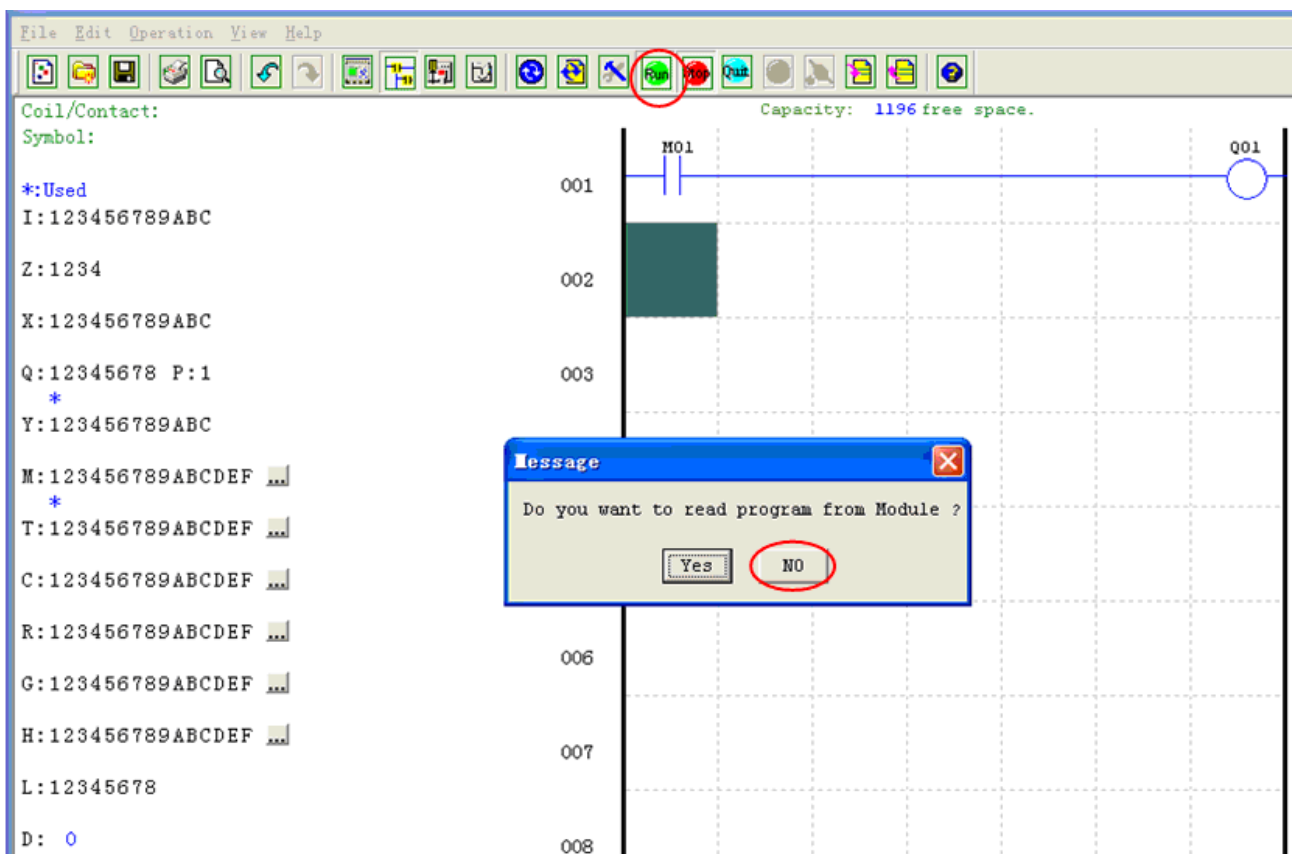
c. Wybierz ikonę cewki “Q” na pasku narzędzi i kliknij na skrajnie prawą komórkę. Wybierz Q01 z okna dialogowego i naciśnij OK jak pokazano poniżej. Zobacz Rozdział 4: Programowanie w języku drabinkowym (LADDER) w celu uzyskania szczegółowych opisów instrukcji.



d. Przetestuj napisany program. Z menu Operation, wybierz polecenie Write i zapisz program do podłączonego przekaźnika programowalnego jak pokazano poniżej.



e. Wybierz ikonę RUN z paska narzędzi i wybierz “No” kiedy wyskakująca wiadomość zapyta “Do you want to read program from module?”, jak pokazano poniżej.



f. W oknie dialogowym Input Status, kliknij na M01 żeby aktywować styk M01, który załączy cewkę wyjściową Q01 jak pokazano poniżej. Obwód zostanie podświetlony i pierwsze wyjście (Q01) podłączonego przekaźnika zostanie załączone. Zobacz Rozdział 3: Narzędzia programu, w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat oprogramowania.

