

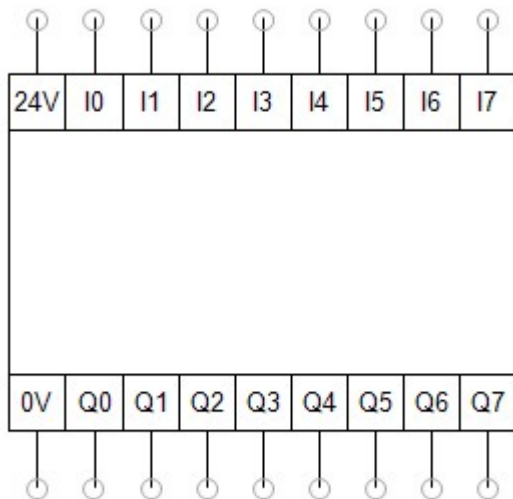
Klasa 3aT ZSE

Zajęcia poniedziałek 04.05.2020 , Grupa 3 i 4

prowadzący *Andrzej Smyrd*

Zadanie 3

Zaprojektować układ sterowania ze sterownikiem programowalnym.



Do wejść sterownika podłączone są:

- I0 – Przycisk NC z zatraskiem
- I1 – Przycisk NO z samoczynnym powrotem
- I2 - Przycisk NO z zatraskiem
- I3 – Przycisk NO z zatraskiem

Q0 – Przekaznik

Q1 – Przekaznik zwłocznie wyłączający

Q2 – Lampka L1 (zielona)

Q3 – Lampka L2 (czerwona)

1. Projekt można wykonać w programie demonstracyjnym pobranym ze strony Festo i przesłać w formie zrzutu ekranu.

<https://www.festo-didactic.com/pl-pl/wyposazenie-pracowni/oprogramowanie/fluidsim/fluidsim-5.htm>

2. Projekt można wykonać ręcznie i przesłać w formie zdjęcia JPG.

Gotowe prace przesyłamy na adres: a.smyrd@zpo.opole.pl

Konsultacje: poniedziałek 11:30-13:00 (e-mail/Messenger)