

Introduction

- PLC Trainer 프로그램을 이용한 카운터의 사용법 및 용도를 이해하고 카운터를 조합한 연속 운동 회로를 구성하여 운전할 수 있다.
- 실린더에 설치된 AUTO 스위치와 리미트 스위치를 사용하여 실린더 전, 후진 실험을 할 수 있다.
- PLC Trainer 프로그램을 이용하여 실린더의 움직임을 램프로도 확인 할 수 있다.



학습내용

- 복동 실린더의 수동운전
- 복동 실린더의 왕복운동운전
- 복동 실린더의 교대운전
- 카운터를 이용한 복동 실린더 왕복운동운전

Specification

- 사용전원 : 1 ϕ AC 220V, 50/60Hz
- 5/2 way 솔레노이드 밸브 : 2셋
- 일방향 유량제한 밸브 : 2개
- 복동 실린더(Auto 내장) : 2셋
- 리미스 스위치 : 2개
- 실린더 캠 : 2개
- 크기 : 600(W)×400(D)×120(H)mm
- LAMP(적,녹) : 각 1개
- 닛플(PL0616) : 9개
- 스위치 : 2개
- 소음기 : 1개
- 케이스 : 1셋
- 명판 : 1셋

Accessory

- ▶ 실습지시서 | 1부
- ▶ 제품 커버 | 1개
- ▶ 리드선 | 1셋
- ▶ 전원 케이블 | 1개
- ▶ 실습용 프로그램 | 1식