

Introduction

- 이 장치는 작업대 위에 설치된 프로파일 보드에 모듈화된 각종 유 접점 시퀀스 기구와 공기압 기구를 가로, 세로 어느 방향으로든 자유 배치하여 실험 할 수 있다.
- 30 종의 유 접점 시퀀스 기구와 공기압 기구를 사용하여 유 접점 시퀀스 제어는 물론 기본적인 전기공압 시퀀스와 이를 응용한 전기 공압 실험도 할 수 있다.
- 각 모듈에는 기구의 심벌과 그 연결이 단자화되어 있어 심벌을 보면서 실험한다.
- 실습지시서 에는 유접점 시퀀스 실험 15종 이상, 전기 공압 실험 10종 이상의 실험 과제를 수록하였다.

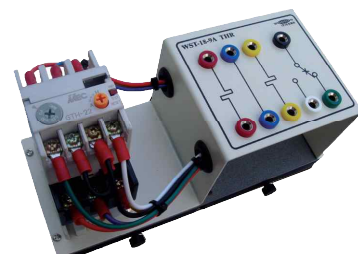


실험항목

- 시퀀스 관련 실험실습 항목 30과제
- 전기공압 관련 실험실습 항목 11과제

Specification

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| • WST18-01 푸쉬버튼 스위치 모듈 1 : 2셋 | • WST18-02 푸쉬버튼 스위치 모듈 2 : 2셋 |
| • WST18-03 비상정지 스위치 모듈 : 1셋 | • WST18-04 적색 표시등 모듈 : 2셋 |
| • WST18-05 녹색 표시등 모듈 : 2셋 | • WST18-06 부저 모듈 : 2셋 |
| • WST18-07 전자 접촉기 모듈 : 2셋 | • WST18-08 보조 계전기 모듈 : 1셋 |
| • WST18-09 과부하 계전기 모듈 : 1셋 | • WST18-10 삼상 농형유도전동기 모듈 : 1셋 |
| • WST18-11 타이머 모듈 : 1셋 | • WST18-12 프리커 릴레이 모듈 : 1셋 |
| • WST18-13 단자대 모듈 : 1셋 | • WST18-14 릴레이 모듈 : 3셋 |
| • WST18-15 배선용 차단기 모듈 : 1셋 | • WST18-16 휴즈 모듈 : 1셋 |
| • WST18-17 리액터 모듈 : 1셋 | • WST18-18 카운터 모듈 : 1셋 |
| • WST18-19 에어유닛 모듈 : 1셋 | • WST18-20 복동 실린더 1 모듈 : 1셋 |
| • WST18-21 복동 실린더 2 모듈 : 1셋 | • WST18-22 단동 실린더 모듈 : 1셋 |



WST-18

Specification



- WST18-23 유량제어 밸브 모듈 : 2셋
- WST18-24 5/2Way 솔레노이드 밸브 모듈 : 2셋
- WST18-25 5/3Way 솔레노이드 밸브 모듈 : 1셋
- WST18-26 3/2Way 솔레노이드 밸브 모듈 : 2셋
- WST18-27 리미트 스위치 모듈 : 2셋
- WST18-28 압력 스위치 모듈 : 1셋
- WST18-29 공기 표시등 모듈 : 1셋
- WST18-30 공기 분배기 모듈 : 1셋
- WST18-31 급속 배기밸브 모듈 : 1셋
- 목재 작업대 : 1대 / 1,200(W)×600(D)×700(H)mm
- AL 프로파일 보드 : 1,100(W)×750(D)mm / 1대

Accessory

▶ 실습지시서 | 1부

▶ 리드선 | 1식

▶ 보호 커버 | 1개