

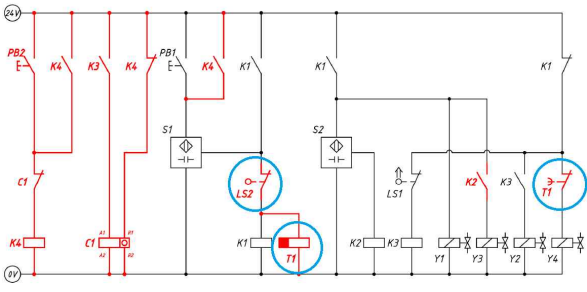
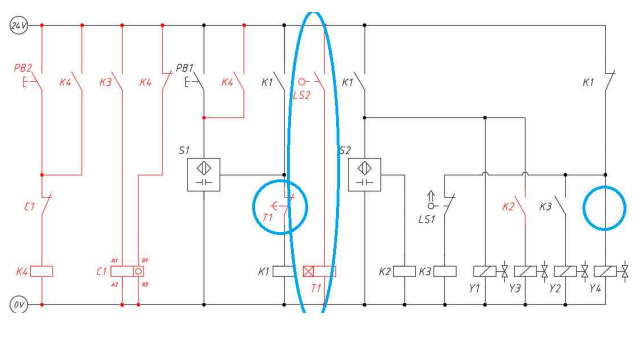
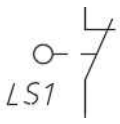
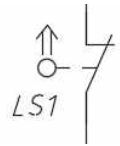
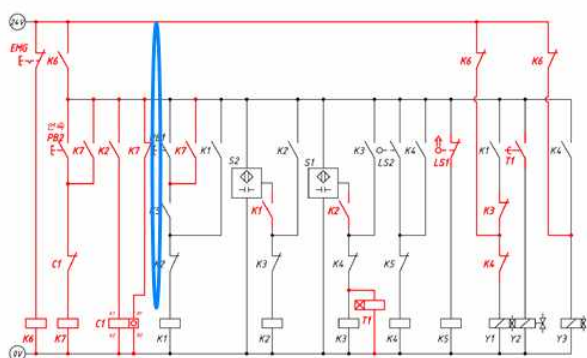
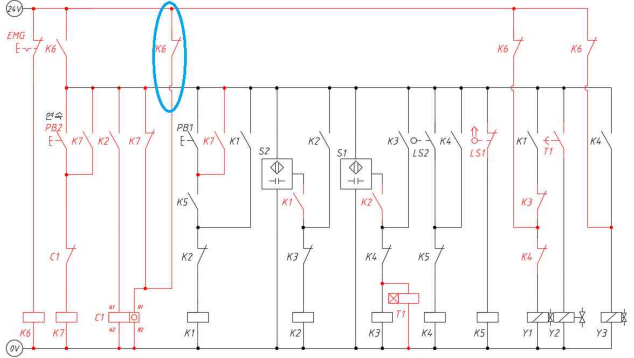


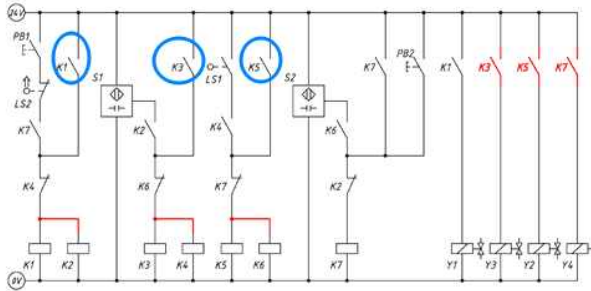
2차 정오표 – 2024 설비보전기사 실기 제1판

2024년 4월 22일 제1판 제1쇄 발행

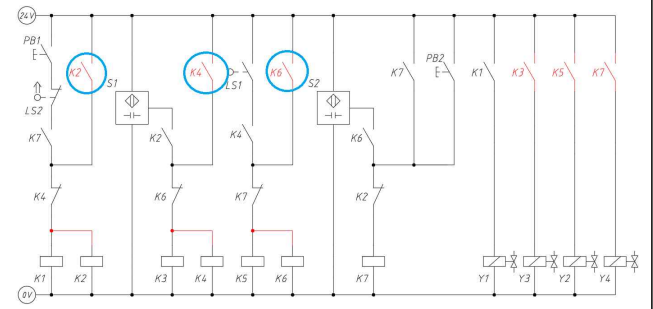
페이지/ 위치	수정 전	수정 후
p.328 정답 수정	<p>10 다음 동영상에서 화살표가 지시하는 기계요소의 명칭은?</p>  <p>정답 외치형 이물이 와서</p>	<p>10 다음 동영상에서 화살표가 지시하는 기계요소의 명칭은?</p>  <p>정답 구름 베이링용 로크 와셔(A형)</p>
p.409 (주의) 시뮬레이션 프로그램 2종 확인 시 문제없으나, 실습장치에서 전압이 약해 동작이 지연되는 현상 발생)	<p>LS2, 오프딜레이릴레이, 딜레이 B접점 ==> 수정 아. 전기 응용 회로도 ③</p> 	<p>LS2, 온딜레이릴레이, 릴레이 B접점 ==> 이동</p> 
p.418 p.420 p.421 동작 상태 화살표 추가		
p.431	<p>(다) 연속동작 중에 비상정지 스위치를 누르면 A실린더는 전진하고 B실린더는 후진하여 정지합니다.</p> <p>(라) 비상정지 스위치 해제 시 실린더 몇 카운터는 초기화가 되도록 합니다.</p>	<p>(다) 연속동작 중에 비상정지 스위치를 누르면 실린더 A는 전진, 실린더 B는 후진하여 정지하고, 카운터는 초기화되도록 합니다.</p> <p>(라) 비상정지 스위치 해제 시 실린더가 초기화되도록 합니다.</p>
p.433 응용 제어 동작 요구사항 추가	<p>아. 전기 응용 회로도 ⑨</p> 	<p>K6, B접점 ==> 추가</p> 

p.444
수정회로도의
자기유지번호
변경
(주의) 시뮬레
이션프로그램
2종 확인 시
정상작동하나
실습장치에서
동작 불가)

마. 오류 수정 회로도 ㉔

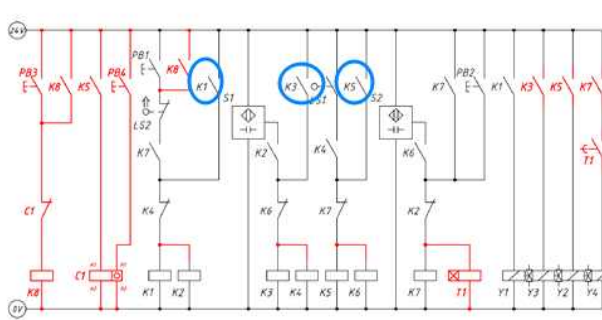


K1, K3, K5, 자기유지 A접점 ==> K2, K4, K6 변경

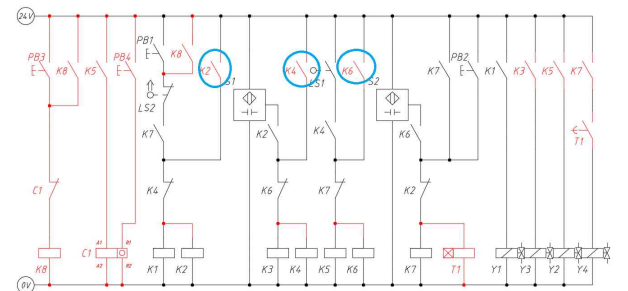


p.445
응용수정회로도
자기유지번호
변경

아. 전기 응용 회로도 ㉔

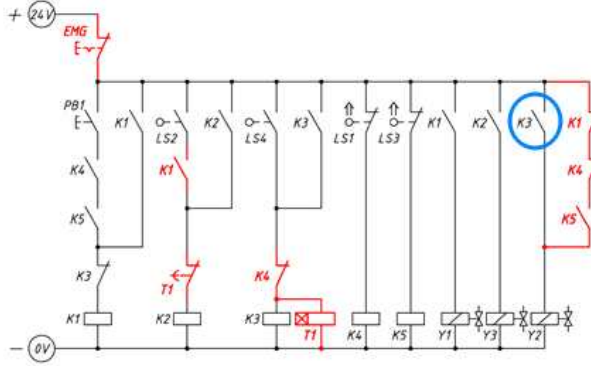


K1, K3, K5, 자기유지 A접점 ==> K2, K4, K6 변경

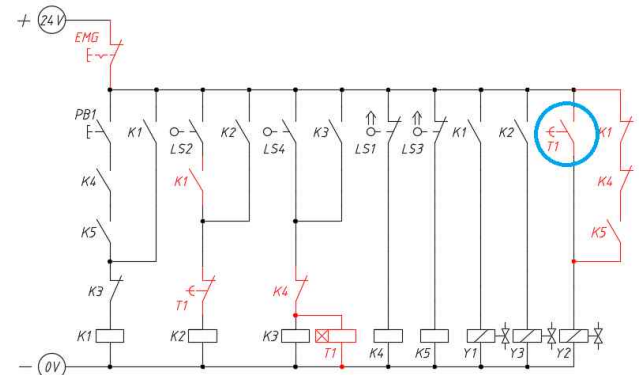


p.488
응용 제어 동작
접점 변경

아. 전기 응용 회로도 ㉔

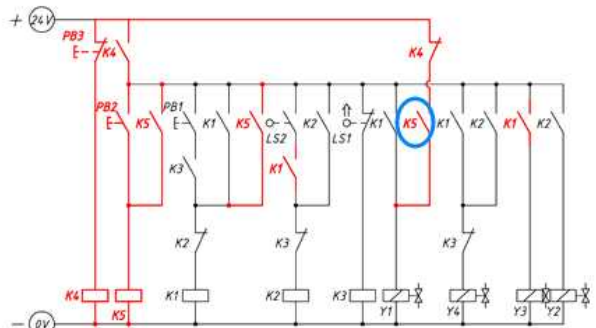


K3, A접점 ==> 온딜레이릴레이 A접점 변경



p.504
응용 제어 동작
접점 삭제
(주의) 시뮬레이
션프로그램 2종
확인 시 K5 접
점 삭제 시 실
린더가 전진하
는 문제가 발생
하지만, 실습장
치에서는 삭제
시 요구조건에
부합함)

아. 전기 응용 회로도 ㉔



K5, A접점 ==> 삭제

