형식: R7C-EC8C

리모트 I/O R7 시리즈

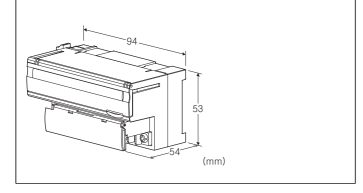
CC-Link 입출력 모듈

(CC-Link Ver.1.10, 확장용 릴레이 접점 출력 8점)

주요 기능과 특징

●CC-Link용 소점수 입출력 모듈 (형식: R7C) 에 증설하

는 확장용 릴레이 접점 8점 출력 모듈



형식: R7C-EC8C①

주문 시의 지정 사항

• 주문 코드 : R7C-EC8C①

①은 아래에서 선택해 주십시오.

(예:R7C-EC8C/Q) •옵션 사양 (예:/C01)

종류

EC8C: 확장용 릴레이 접점 출력 8점

①부가 코드

◆옵션

무기입: 없음

/Q: 있음 (옵션 사양에서 별도로 지정해 주십시오.)

옵션 사양

◆코팅 (상세한 내용은 당사 홈페이지를 참조해 주십시오)

/C01 : 실리콘계 코팅 (Silicone coating)

/C02: 폴리우레탄계 코팅 (Polyurethane coating)

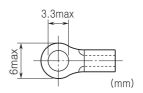
/C03: 고무계 코팅 (Rubber coating)

기기 사양

접속 방식: M3나사 2블록 단자대 접속 (조임 토크 0.5N·m) 압착 단자: 「권장 압착 단자」의 그림을 참조해 주십시오. · 권장 메이커: J.S.T.MFG.CO.,LTD., NICHIFU CO.,LTD. · 적용 전선 사이즈: 0.25~1.65mm² (AWG 22~16)

단자 나사 재질 : 철에 니켈도금 하우징 재질 : 난연성 회색 수지 아이솔레이션 : 출력-내부회로 간 접점 출력 상태 표시 램프: ON 시 점등

■권장 압착 단자



출력 사양

코먼: 4점 1개 코먼 (4개 단자)

최대 코먼 전류: 8A 이하 (4개 단자 합계)

동시에 출력 가능한 최대 점수 : 무제한 (24V DC 일 때) 출력용 공급 전압/전류 : 24V DC±10%/60mA 이상

정격 부하:

250V AC 2A (cos ø=1) 30V DC 2A (저항 부하)

전기적 수명 10만회 (빈도 30회/분) 최대 개폐 전압: 250V AC 30V DC 최대 개폐 전력: 500VA (AC) 60W (DC)

최소 적용 부하: 24V DC 5mA 기계적 수명: 2000만회 (300회/분)

유도성 부하를 구동하는 경우에는 접점 보호와 노이즈 제거

를 수행해 주십시오. ON 지연 시간 : 10ms 이하

OFF 지연 시간 : 10ms 이하

설치 사양

소비 전류

· 직류전원 : 약 40mA

· 출력용 공급전원 : 약 60mA 사용 온도 범위 : -10~+55℃ 보존 온도 범위 : -20~+65℃

사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것) 사용 주위 환경 : 부식성 가스 및 대량의 먼지가 없어야 함

설치 : DIN 레일 설치 (35mm 레일)

질량: 약 150g

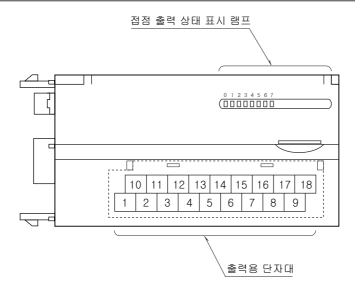
성능

절연 저항: 100MΩ 이상/500V DC

내전압: 출력-내부회로 간 1500V AC 1분간

형식: R7C-EC8C

전면도 및 측면도



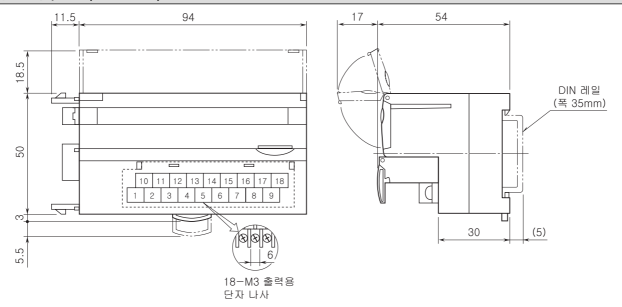
단자 배열

■출력 단자의 배열

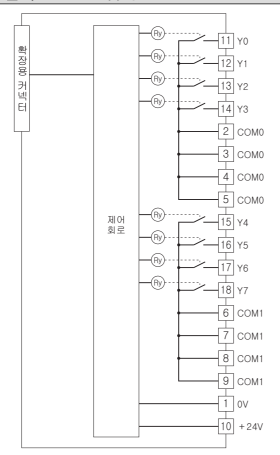
	10 +2	24V	11 Y	0	12 Y	1	13 Y	2	14 Y	3	15 Y	4	16 Y	5	17 Y	6	18 Y	7
1	V	2 CO	M0	3 CO	M0	4 CO	M0	5 CO	M0	6 CO	M1	7 CO	M1	8 CC	M1	9 CC	M1	

단자	신호	기능	단자	신호	기능
번호	명칭	715	번호	명칭	л е
1	0V	0V	10	+24V	24V DC
2	COM0	출력 코먼0	11	Y0	출력0
3	COM0	출력 코먼0	12	Y1	출력1
4	COM0	출력 코먼0	13	Y2	출력2
5	COM0	출력 코먼0	14	Y3	출력3
6	COM1	출력 코먼1	15	Y4	출력4
7	COM1	출력 코먼1	16	Y5	출력5
8	COM1	출력 코먼1	17	Y6	출력6
9	COM1	출력 코먼1	18	Y7	출력7

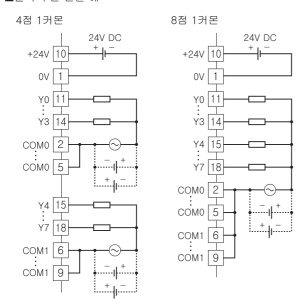
외형 치수도 (단위 : mm) &단자 번호도



블록도&단자 접속도



■출력 부분 연결 예





예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.