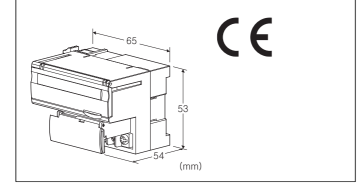
리모트 I/O R7 시리즈

CC-Link 입출력 모듈

(CC-Link Ver.1.10, 확장용 NPN 트랜스미터 출력 8점)

주요 기능과 특징

●CC-Link용 소점수 입출력 모듈 (형식 : R7C) 에 증설하는 확장용 NPN 트랜스미터 8점 출력 모듈



형식: R7C-EC8A①

주문 시의 지정 사항

주문 코드: R7C-EC8A①①은 아래에서 선택해 주십시오.

(예 : R7C-EC8A/Q) • 옵션 사양 (예 : /C01)

종류

EC8A: 확장용 NPN 트랜스미터 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)

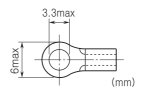
/C03: 고무계 코팅 (Rubber coating)

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: 마이너스 코먼 (NPN), 8점/코먼

동시에 출력 가능한 최대 점수: 무제한 (24V DC 일 때)

정격 부하 전압: 24V DC±10% 정격 출력 전류: 0.25A/점, 2.0A/코먼

잔류 전압: 1.2V 이하 누설 전류: 0.1mA 이하 ON 지연 시간: 0.5ms 이하 OFF 지연 시간: 1.5ms 이하

(유도성 부하 (솔레노이드 등) 를 연결하는 경우에는 부하와

다이오드를 병렬로 연결해 주십시오.)

설치 사양

소비 전류

· 직류 전원 : 약 10mA

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 90g

성능

절연 저항: 100MΩ 이상/500V DC

내전압: 출력-내부회로 간 1500V AC 1분간

규격 & 인증

EU conformity:

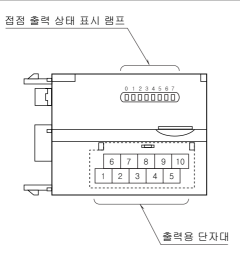
전자 양립성 지령 (EMC지령)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

RoHS 지령

전면도 및 측면도



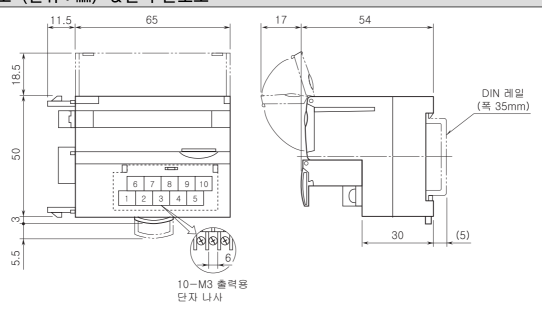
단자 배열

■출력 단자의 배열

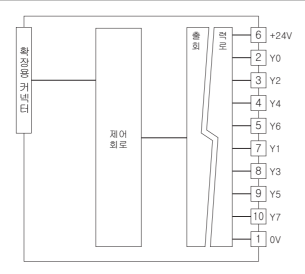


	단자	신호	기능	단자	신호	기능
	번호	명칭		번호	명칭	
	1	0V	0V(출력 코먼)	6	+24V	24V DC
	2	Y0	출력 0	7	Y1	출력 1
	3	Y2	출력 2	8	Y3	출력 3
	4	Y4	출력 4	9	Y5	출력 5
	5	Y6	출력 6	10	Y7	출력 7

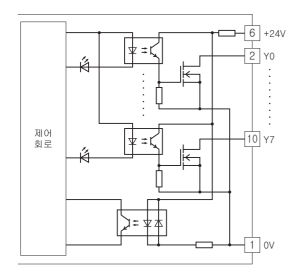
외형 치수도 (단위:mm) &단자 번호도



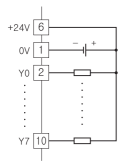
블록도&단자 접속도



■출력 회로



■출력 부분 연결 예





예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.