형식: R7C-DC16B

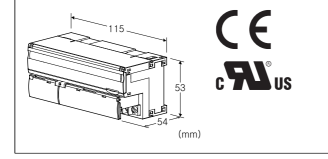
리모트 I/O R7 시리즈

CC-Link 입출력 모듈

(CC-Link Ver.1.10, PNP 트랜지스터 출력 16점)

주요 기능과 특징

- ●CC-Link용 PNP 트랜지스터 16점 출력인 소채널 입출력 모듈
- ●확장용 접점 출력 모듈 연결 가능



형식: R7C-DC16B-R①

주문 시의 지정 사항

주문 코드: R7C-DC16B-R①
 ①은 아래에서 선택해 주십시오.

(예: R7C-DC16B-R/Q) • 옵션 사양 (예: /C01)

출하 전에 설정이 필요하는 경우에는 사양 주문서

(No. ESU-7801-G)를 사용해 주십시오.

종류

DC16B: PNP 트랜지스터 출력 16점

공급 전원

◆직류전원

R: 24V DC

(허용 범위 24V±10%, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)

①부가 코드

◆규격 & 인증

무기입: CE 적합품 /**UL**: UL, CE 적합품

◆옵션

무기입: 없음

/Q: 있음 (옵션 사양에서 별도로 지정해 주십시오) (부가 코드 (규격 & 인증) 「/UL」는 선택할 수 없습니다.)

옵션 사양

◆코팅(상세한 내용은 당사 홈페이지를 참조해 주십시오)

/C01: 실리콘계 코팅 (Silicone coating)

/C02: 폴리우레탄계 코팅 (Polyurethane coating)

/C03: 고무계 코팅 (Rubber coating)

주의 사항

·확장용 접점 입력 모듈 R7C-EA8, R7C-EA16 을 연결할 수 없습니다.

관련 기기

·확장용 접점 출력 모듈 (형식: R7C-EC□)

부속품

· 종단 저항기 110Ω (0.5W)

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

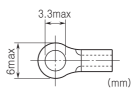
아이솔레이션: 출력-공급전원-CC-Link · FG 간

확장 설정 : 확장 없음, 접점 출력 8점/16점

(전면의 딥 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 확장 없음) 통신 중단 시의 출력 설정 : 출력 유지, 출력 클리어 (전면의 딥 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 출력 유지)

상태 표시 램프 : PWR 로 상태 표시 접점 출력 상태 표시 램프 : ON 시 점등

■권장 압착 단자



CC-Link 사양

통신 방식: CC-Link Ver.1.10 접속 방식: M3 나사 단자 접속

통신 케이블: Mitsubishi Electric 주식회사 CC-Link용 지정

케이블

국번 설정: 1~64 (로터리 스위치로 설정, 출하 시의 설정:

00)

국 타입: 리모트 I/O 점유 국 수: 1

전송속도 설정 : 156kbps, 625kbps, 2.5Mbps, 5Mbps, 10Mbps (로터리 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 156kbps)

상태 표시 램프 : RUN, ERR, SD, RD

형식: R7C-DC16B

출력 사양

코먼: 플러스 코먼 (PNP), 16점/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 75mA

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 200g

성능

절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC

내전압: 출력-CC-Link · FG-공급전원간

1500V AC 1분간

규격 & 인증

EU conformity:

전자 양립성 지령 (EMC지령)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

RoHS 지령

안전 인증 규격:

UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2,

Groups A, B, C, and D

(ANSI/UL 121201, CAN/CSA-C22.2 No.213-17)

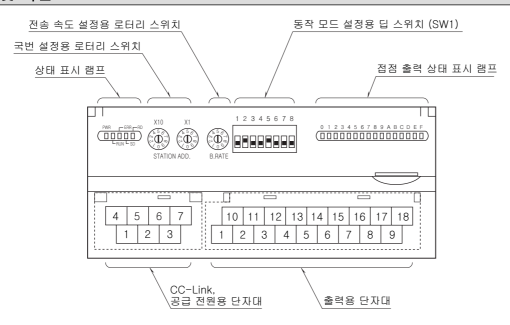
UL/C-UL 일반 안전 규격

(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

주) UL/C-UL인증품으로써 사용하는 경우에는 Class 2

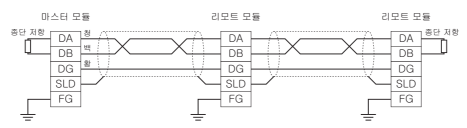
전원모듈을 전원으로 사용해 주십시오.

전면도 및 측면도



통신 케이블 배선

■마스터 모듈과의 배선



양쪽 모듈에는 반드시 동봉한 "종단 저항"을 "DA"-"DB"사이에 접속해 주십시오. 마스터 모듈은 양쪽외에도 연결할 수 있습니다.

단자 배열

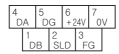
■출력 단자의 배열



단자	신호	기능	단자	신호	기능	
번호	명칭	716	번호	명칭	기 등 	
1	0V	OV	10	+24V	24V DC(출력 코먼)	
2	Y0	출력0	11	Y1	출력1	
3	Y2	출력2	12	Y3	출력3	
4	Y4	출력4	13	Y5	출력5	
5	Y6	출력6	14	Y7	출력7	
6	Y8	출력8	15	Y9	출력9	
7	YA	출력10	16	YB	출력11	
8	YC	출력12	17	YD	출력13	
9	YE	출력14	18	YF	출력15	

형식: R7C-DC16B

■공급전원과 CC-Link 의 배선



①DB 백색 ②SLD 실드 ③FG FG ④DA 청색 ⑤DG 황색

⑥+24V 공급전원 (24V DC) ⑦0V 공급전원 (0V)

표시

■상태 표시 램프

PWR	RUN	ERR	SD*1	RD	동작 ^{*2}
0	0	0	0	0	정상으로 교신하고 있지만 노이즈로 인한 CRC 에러가 때때로 발생
0	0	0	0	0	정상으로 교신하고 있지만 전송 속도, 국번 설정 스위치가 고장 "ERR" 표시 램프는 약 0.5초 주기로 점멸
0	0	0	0	•	-
0	0	0	•	0	수신 데이터가 CRC 에러로 되어 응답할 수 없음
0	0	0	•	•	-
\circ	0	•	0	0	정상 교신
0	0	•	0	•	-
0	0	•	•	0	자국으로 보내온 데이터를 수신하지 않음
0	0	•	•	•	_
\circ	•	0	0	0	폴링 응답은 하고 있지만 리플레시 수신이 CRC 에러
0 0	•	0	0	•	-
0	•	0	•	0	자국으로 보내온 데이터가 CRC 에러
0	•	0	•	•	-
0	•	•	0	0	링크가 기동되어 있지 않음
0	•	•	0	•	-
0	•	•	•	0	자국으로 보내온 데이터가 없든가 노이즈로 인해 자국으로 보내온 데이터를 수신할 수 없음 (마스터로부터 보내온 데이터 양이 부족)
0	•	•	•	•	단선 등으로 인해 데이터를 수신할 수 없음
0	•	0	•	•/0	전송 속도, 국번 설정 에러
•	•	•	•	•	전원이 차단됨, 전원 고장

●소등 ○점등 ◎점멸

■접점 출력 상태 표시 램프

각 출력 상태를 램프 (적색) 로 표시합니다.

ON : 점등 OFF : 소등

^{*1.} SD 표시 램프는 전송 속도가 빠르고 접속 모듈 수 가 적은 경우 "점멸"이 "점등"으로 보일 수 있습니다.

^{*2.} 동작"-"는 일반적으로 발생하지 않습니다. (표시 램프 고장 등이 원인일 수 있습니다.)

데이터 할당

■R7C-DC16□

		폴링 응답 데이터 (X)
RX (n+0)	미사용	
RX (n+1)		

리플레시 수신 데이터 (Y)
RY (n+0) R7C-DC16□
RY (n+1) 미사용

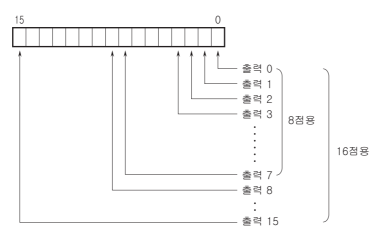
■R7C-DC16□+R7C-EC16□

		폴링 응답 데이터 (X)	
RX (n+0)	미사용		
RX (n+1)			

	리플레시 수신 데이터 (Y)
RY (n+0)	R7C-DC16□
RY (n+1)	R7C-EC16□

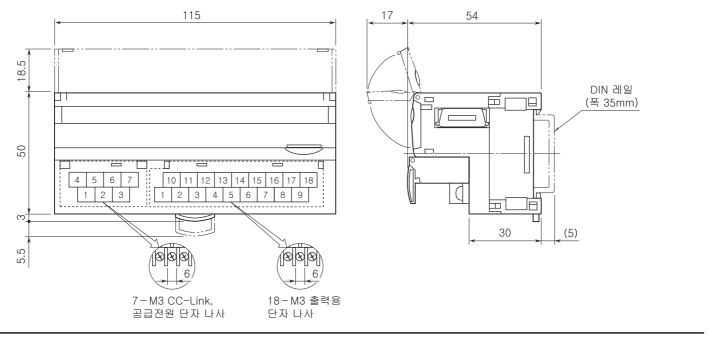
비트 배치

■접점 출력



0:OFF 1:ON

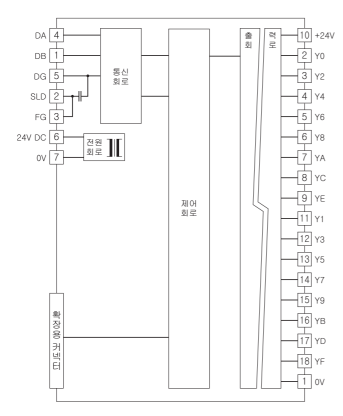
외형 치수도 (단위: mm) &단자 번호도



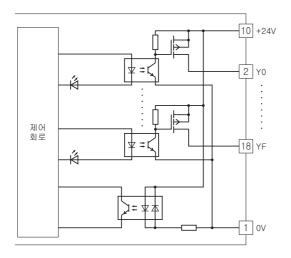
블록도&단자 접속도

EMC (전자 양립성) 성능을 유지하기 위하여 FG 단자를 접지해 주십시오.

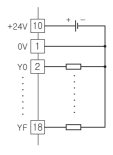
주) FG 단자는 보호 접지 단자 (Protective Conductor Terminal)가 아닙니다.



■출력 회로



■출력 부분 연결 예





예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.