

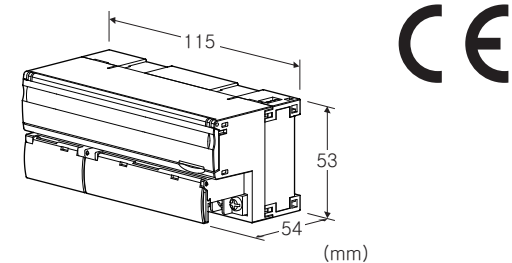
리모트 I/O R7 시리즈

MODBUS 입출력 모듈

(Modbus용, 릴레이 접점 출력 8점)

주요 기능과 특징

- Modbus용 릴레이 접점 8점 출력인 소채널 입출력 모듈



형식 : R7M-DC8C-1R1

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : R7M-DC8C-1R1
- ①은 아래에서 선택해 주십시오.
(예 : R7M-DC8C-1R/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01/SET)

종류

DC8C : 릴레이 접점 출력 8점

공급 전원

◆ 직류전원

R : 24V DC

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

①부가 코드

◆ 옵션

무기입 : 없음

/Q : 있음 (옵션 사양에서 별도로 지정해 주십시오.)

옵션 사양 (복수항 지정 가능)

◆ 코팅 (상세한 내용은 당사 홈페이지를 참조해 주십시오)

/C01 : 실리콘계 코팅 (Silicone coating)

/C02 : 폴리우레탄계 코팅 (Polyurethane coating)

/C03 : 고무계 코팅 (Rubber coating)

◆ 출하 시 설정

/SET : 사양 주문서 (No. ESU-7803-G) 대로 설정

주의 사항

- 확장 모듈을 연결할 수 없습니다.

관련 기기

- 컨피그레이터 접속 케이블 (형식 : MCN-CON 또는 COP-US)
- 컨피그레이터 소프트웨어 (형식 : R7CON)
- 컨피그레이터 소프트웨어는 당사의 홈페이지에서 다운로드 할 수 있습니다.

제품 구성

- 종단 저항기 110Ω (0.25W)

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 (AWG22~16)

단자 나사 재질 : 철에 니켈도금

하우징 재질 : 난연성 회색 수지

아이솔레이션 : 출력-Modbus · FG-공급전원 간

통신 중단 시의 출력 설정 : 출력 유지, 출력 클리어

(전면의 DIP 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 출력 유지)

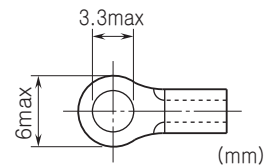
상태 표시 램프 : PWR, RUN, ERR, SD, RD로 상태 표시

(상세한 내용은 취급설명서를 참조해 주십시오.)

접점 출력 상태 표시 램프 : ON 시 점등

컨피그레이터 접속용 잭 : ø 2.5 미니 스테레오 잭

■ 권장 압착 단자



Modbus 사양

통신 규격 : TIA/EIA-485-A

전송 거리 : 500m 이하

전송 케이블 : 실드된 트위스트 페어 케이블

(CPEV-S 0.9 ø)

통신 파라미터 : 컨피그레이터 소프트웨어 (형식 : R7CON)

로 설정

• 전송 모드 : RTU (출하 시의 설정), ASCII

• 패리티 : NONE (출하 시의 설정), ODD, EVEN

• 비트 길이

8 : RTU (출하 시의 설정), 7 : ASCII

• 스톱 비트 : 2 (출하 시의 설정), 1

전송 속도 : 38.4kbps, 19.2kbps, 9600bps, 4800bps

(로터리 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 38.4kbps)

노드 어드레스 : 1~99

(로터리 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 00)

출력 사양

코먼 : 4점 1개 코먼 (4개 단자)
 최대 부하 전류 : 2.0A/1점
 최대 코먼 전류 : 8A 이하 (4개 단자 합계)
 동시에 출력 가능한 최대 점수 : 무제한 (24V DC 일 때)
 출력용 공급 전압/전류 : 24V DC \pm 10%/약 60mA
 정격 부하 :
 250V AC*1 2A ($\cos \theta = 1$)
 30V DC 2A (저항 부하)
 *1, EU 지령 적합하는 경우에는 측정 카테고리 I 로써 사용하든가 또는 125V AC 이하에서 사용해 주십시오.
 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 제거를 수행해 주십시오.
 ON 지연 시간 : 10ms 이하
 OFF 지연 시간 : 10ms 이하

설치 사양

소비 전류
 · 직류전원 : 약 60mA
 · 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 200g

성능

절연 저항 : 100M Ω 이상/500V DC
 내전압 : 출력-Modbus · FG-공급전원 간
 1500V AC 1분간

규격 & 인증

규격 적합 조건은 취급설명서를 참조해 주십시오.

EU conformity :

전자 양립성 지령 (EMC지령)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

저전압 지령

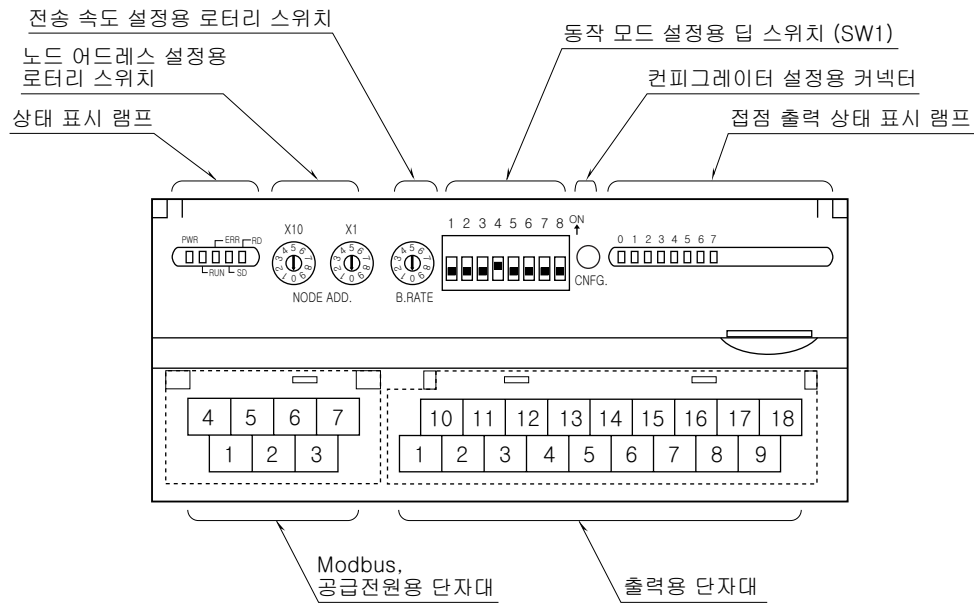
EN 61010-1, EN 61010-2-201

측정 카테고리 II (출력), 오염도 2

출력-전원 간 기본 절연 (150V)

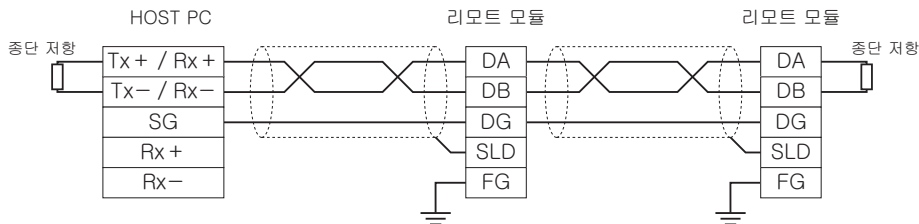
RoHS 지령

전면도 및 측면도



통신 케이블 배선

■ HOST PC 와의 배선



양쪽 종단에 설치된 모듈에는 반드시 동봉한 “종단 저항”을 “DA”-“DB”사이에 연결해 주십시오.
 마스터 모듈은 양쪽 종단 이외에도 연결할 수 있습니다.

단자 배열

■ 출력 단자 배열

10	11	12	13	14	15	16	17	18
+24V	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0V	COM0	COM0	COM0	COM0	COM1	COM1	COM1	COM1

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	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

■ 공급 전원과 Modbus 의 배선

4	5	6	7
DA	DG	+24V	0V
1	2	3	
DB	SLD	FG	

- ①DB -
- ②SLD 실드
- ③FG FG
- ④DA -
- ⑤DG -
- ⑥+24V 공급 전원 (24V DC)
- ⑦0V 공급 전원 (0V)

Modbus 기능 코드

■ Data and Control Functions

CODE	NAME	
01	Read Coil Status	Digital output from the slave
02	Read Input Status	Status of digital inputs to the slave
03	Read Holding Registers	General purpose register within the slave
04	Read Input Registers	Collected data from the field by the slave
05	Force Single Coil	Digital output from the slave
06	Preset Single Register	General purpose register within the slave
08	Diagnostics	
11	Fetch Comm. Event Counter	Fetch a status word and an event counter
12	Fetch Comm. Event Log	A status word, an event counter, a message count and a field of event bytes
15	Force Multiple Coils	Digital output from the slave
16	Preset Multiple Registers	General purpose register within the slave
17	Report Slave ID	Slave type / 'RUN' status

■ Exception Codes

CODE	NAME	
01	Illegal Function	Function code is not allowable for the slave
02	Illegal Data Address	Address is not available within the slave
03	Illegal Data Value	Data is not valid for the function

■ Diagnostic Subfunctions

CODE	NAME	
00	Return Query Data	Loop back test

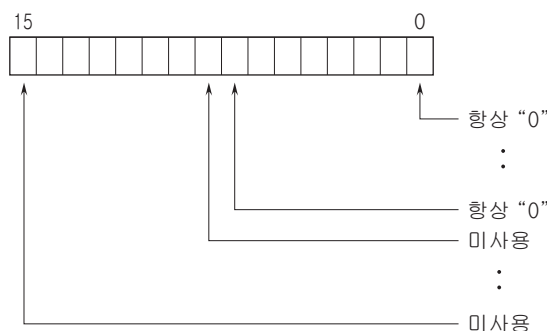
Modbus I/O 할당

	ADDRESS	DATA TYPE	DATA
Coil (0X)	1 ~ 16		Digital Output (기본 모듈 접점 출력)
	17 ~ 32		Digital Output (확장 모듈 접점 출력) (미사용)
Input (1X)	1 ~ 16		Digital Input (기본 모듈 접점 입력) (미사용)
	17 ~ 32		Digital Input (확장 모듈 접점 입력) (미사용)
	33 ~ 48		예약 (미사용)
	49 ~ 64		스태이터스
	65 ~ 80		예약 (미사용)
Input Register (3X)	1 ~ 48	-	Analog Input (아날로그 입력) (미사용)
Holding Register (4X)	1 ~ 48	-	Analog Output (아날로그 출력) (미사용)

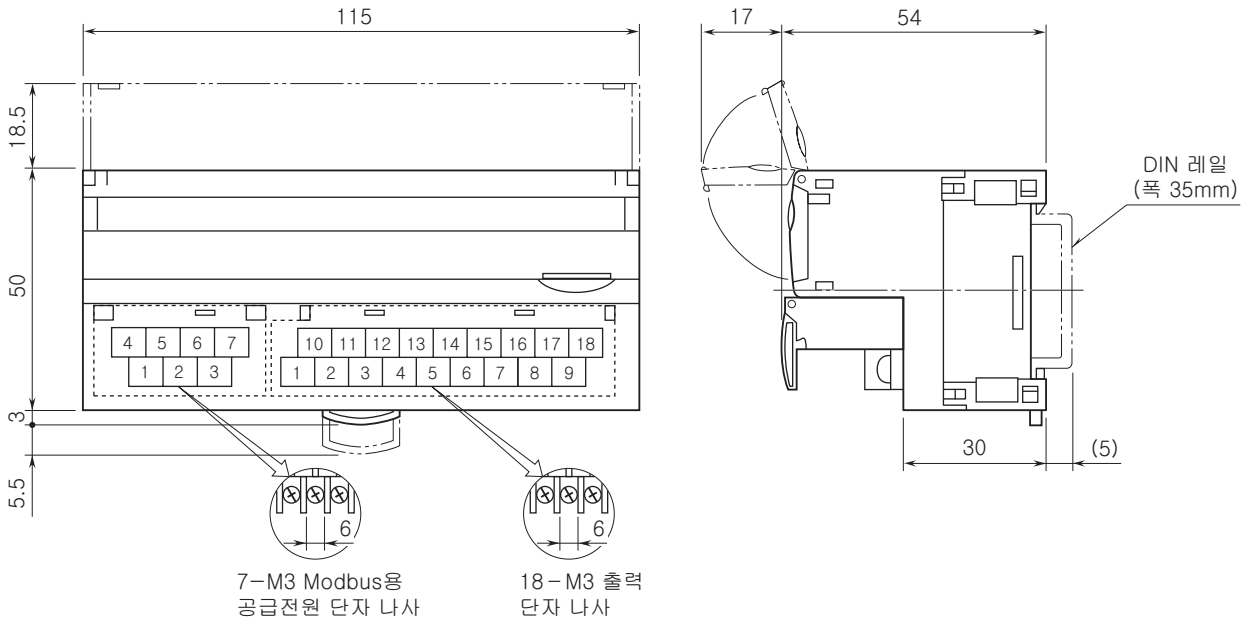
주) 상기 이외의 어드레스에는 액세스 하지 마십시오. 오작동 등의 원인이 됩니다.

■ 스태이터스

0~7 비트 : 항상 0



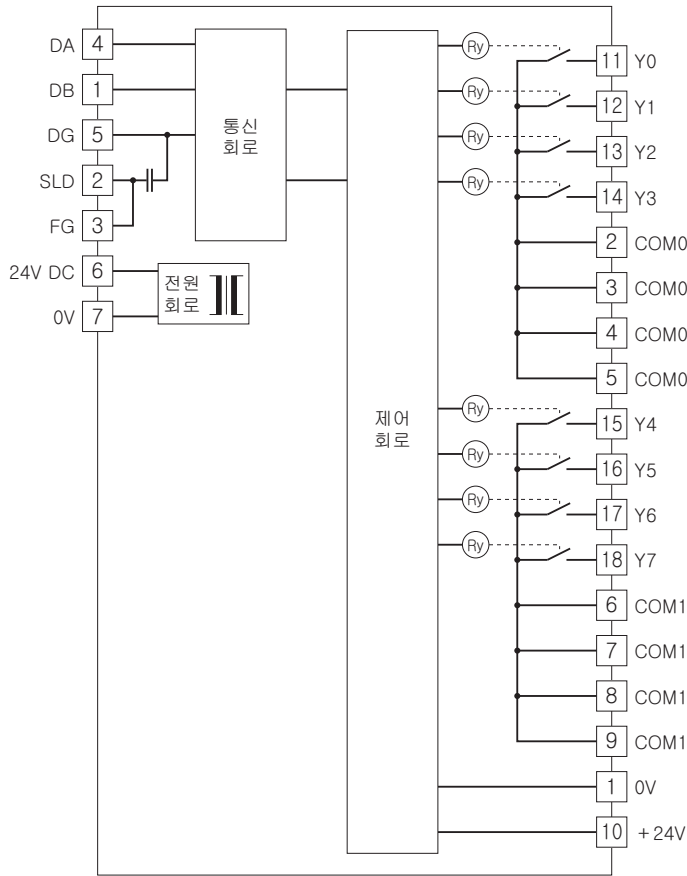
외형 치수도 (단위 : mm) & 단자 번호도



블록도 & 단자 접속도

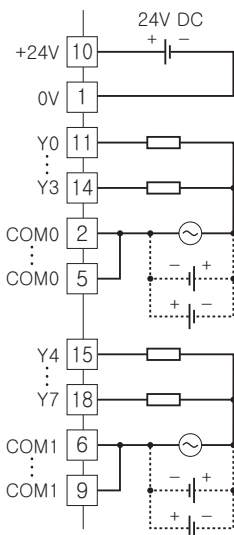
EMC (전자 양립성) 성능의 유지를 위해 FG 단자를 접지해 주십시오.

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

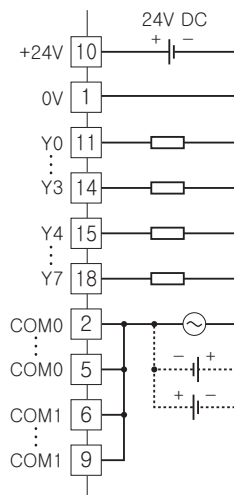


■ 출력 부분 연결 예

4점 1커몬



8점 1커몬



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.