

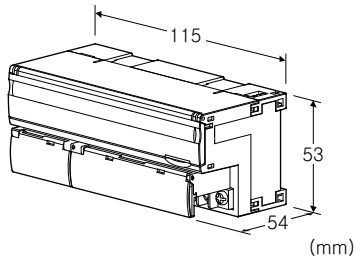
리모트 I/O R7 시리즈

MODBUS 입출력 모듈

(Modbus용, 리모컨 릴레이 제어용 출력 8점, 115.2kbps 대응)

주요 기능과 특징

- Modbus용 리모컨 릴레이 제어용 8점 출력인 소재널 입출력 모듈
- 확장 모듈 연결 가능



형식 : R7M-RR8-①②

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : R7M-RR8-①②
①, ②는 아래에서 선택해 주십시오.
(예 : R7M-RR8-AR/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01/SET)

종류

RR8 : 리모컨 릴레이 제어용 출력 8점

①공급 전원

◆직류전원

R : 24V DC

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

◆교류직류 통용

AR : 24V AC/24V DC (교류 직류 통용)

(허용 범위 24V AC±10%, 50/60Hz)

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

②부가 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-T) 대로 설정

관련 기기

- 컨피그레이터 접속 케이블 (형식 : MCN-CON 또는 COP-US)
- 컨피그레이터 소프트웨어 (형식 : R7CON)
컨피그레이터 소프트웨어는 당사의 홈페이지에서 다운로드 할 수 있습니다.
- 확장용 접점 입력 모듈 (형식 : R7M-EA□)
- 확장용 접점 출력 모듈 (형식 : R7M-EC□)

권장 제품 (동작 확인 완료)

리모컨 릴레이 :

BR-12D, BR-22D (Mitsubishi Electric제)

WR6165 (Panasonic제)

리모컨 트랜스 :

BRT-10B, BRT-20B (Mitsubishi Electric제)

WR2301 (Panasonic제)

리모컨 스위치 :

WR8501 (Panasonic제)

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

출력 데이터 길이 : 8bit, 16bit (전면의 DIP 스위치로 설정,

출하 시의 설정 : 8bit)

주) 출력 데이터 길이 설정은 버전 2.01 또는 그 이상의 버전에 대응합니다.

확장 설정 : 확장 없음, 접점 입력 8점/16점,

접점 출력 8점/16점

(전면의 DIP 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 확장 없음)

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

(상세한 내용은 취급설명서를 참조해 주십시오.)

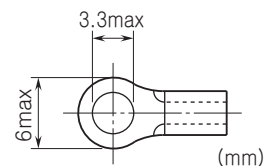
입출력 상태 표시 램프

출력 : 출력 설정 비트가 ON 시 점등

입력 : 피드백 입력 표시 램프가 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 ϕ)
 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 : 115.2kbps, 57.6kbps, 38.4kbps,
 28.8kbps, 19.2kbps, 14.4kbps, 9600bps,
 4800bps, 2400bps, 1200bps
 (로터리 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 38.4kbps)
 노드 어드레스 : 1~99
 (로터리 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 00)
 종단저항 : 내장 (딥 스위치로 전환, 출하 시의 설정 : 무효)

출력 사양

코먼 : 8점 1개 코먼 (8개 단자)
 동시에 출력 가능한 최대 점수 : 무제한
 펄스 출력 시간 : 100ms
 정격 부하 전압 : 24V AC \pm 10% (리모컨 트랜스로 공급)
 부하 전압 주파수 : 50/60Hz

설치 사양

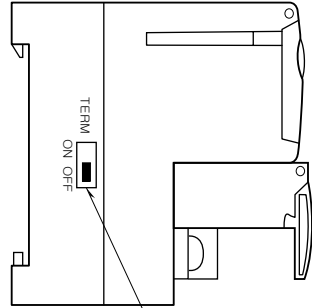
소비 전류
 · 교류 전원 : 약 140mA
 · 직류 전원 : 약 60mA
 사용 온도 범위 : -10~+55 $^{\circ}$ C
 보존 온도 범위 : -20~+65 $^{\circ}$ C
 사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)
 사용 주위 환경 : 부식성 가스 및 대량의 먼지가 없어야 함
 설치 : DIN 레일 설치 (35mm 레일)
 질량 : 약 200g

성능

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

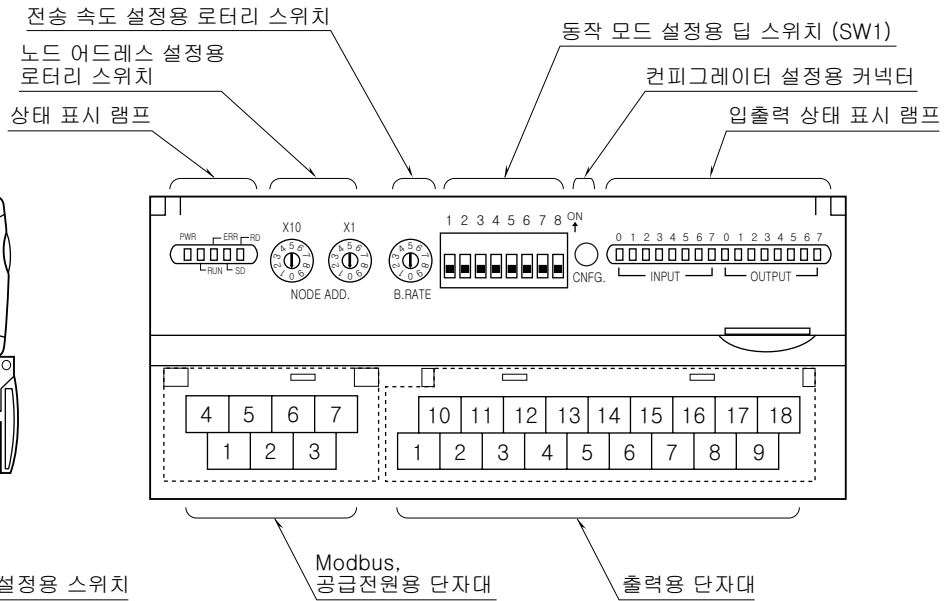
전면도 및 측면도

■측면도



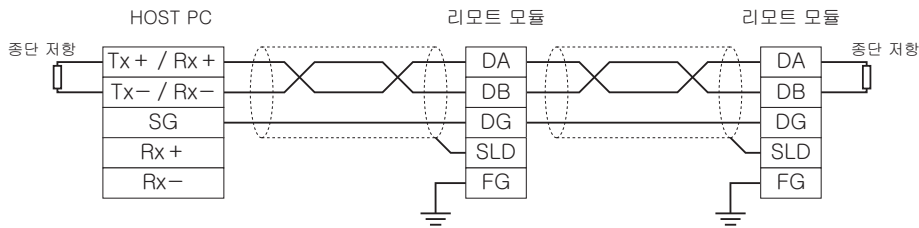
종단 저항 설정용 스위치

■전면도



통신 케이블 배선

■HOST PC와의 배선



양쪽 종단에 설치된 모듈의 “종단 저항 설정”을 반드시 ON (유효) 으로 설정해 주십시오.
 종단 저항 설정이 없는 모듈인 경우에는 “DA”-“DB”사이에 종단 저항기 (110Ω, 0.25W) 를 연결해 주십시오.
 마스터 모듈은 양쪽 종단 이외에도 연결할 수 있습니다.

단자 배열

■출력 단자 배열

10 NC	11 Y0	12 Y1	13 Y2	14 Y3	15 Y4	16 Y5	17 Y6	18 Y7
1 NC	2 C0	3 C1	4 C2	5 C3	6 C4	7 C5	8 C6	9 C7

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	NC	미사용	10	NC	미사용
2	C0	코먼	11	Y0	출력 0
3	C1	코먼	12	Y1	출력 1
4	C2	코먼	13	Y2	출력 2
5	C3	코먼	14	Y3	출력 3
6	C4	코먼	15	Y4	출력 4
7	C5	코먼	16	Y5	출력 5
8	C6	코먼	17	Y6	출력 6
9	C7	코먼	18	Y7	출력 7

■공급 전원과 Modbus 의 배선

4 DA	5 DG	6 U(+)	7 V(-)
1 DB	2 SLD	3 FG	

- ①DB -
- ②SLD 실드
- ③FG FG
- ④DA -
- ⑤DG -
- ⑥U(+) 공급 전원(+)
- ⑦V(-) 공급 전원(-)

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

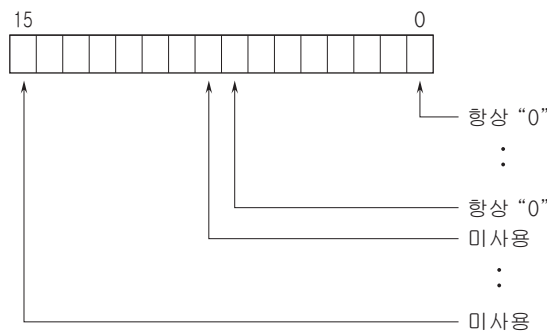
Modbus I/O 할당

	ADDRESS	DATA TYPE	DATA
Coil (0X)	1 ~ 16		Digital Output (기본 모듈 접점 출력)
	17 ~ 32		Digital Output (확장 모듈 접점 출력)
Input (1X)	1 ~ 16		Digital Input (기본 모듈 접점 입력)
	17 ~ 32		Digital Input (확장 모듈 접점 입력)
	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)

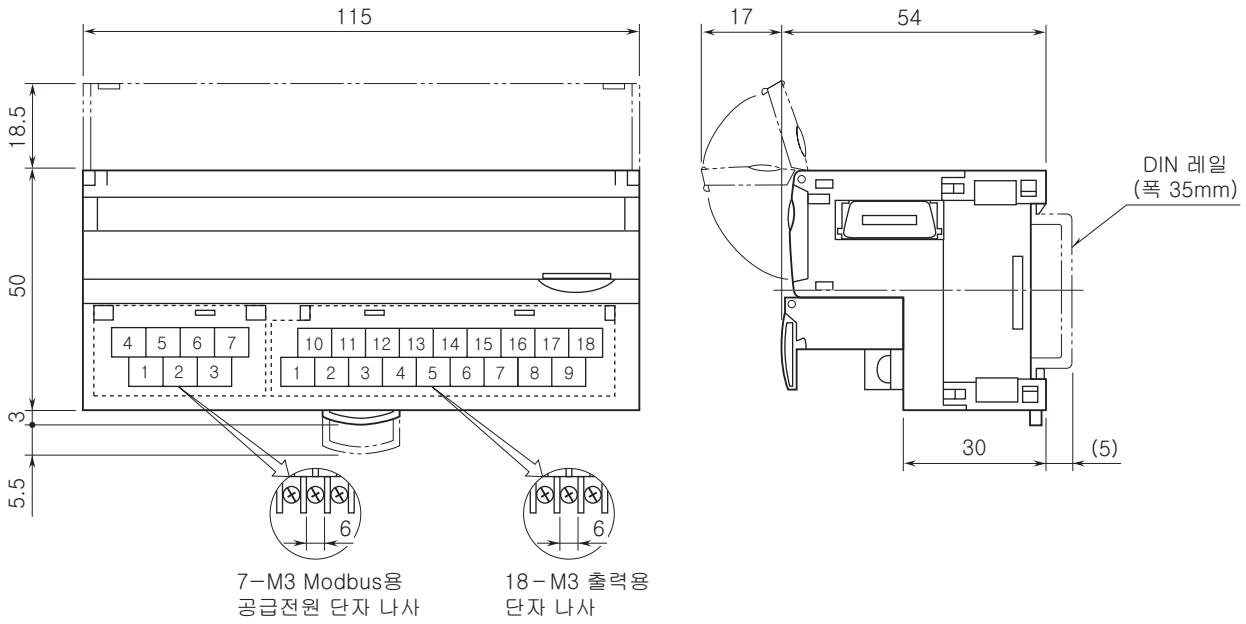
주) 상기 이외의 어드레스에는 액세스 하지 마십시오. 오작동 등의 원인이 됩니다.

■ 스태이터스

0~7 비트 : 항상 0

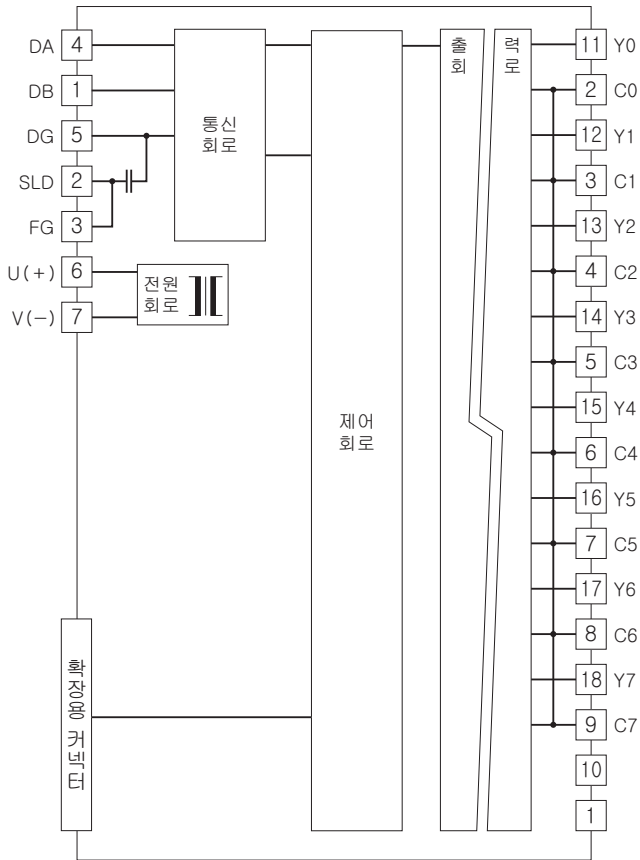


외형 치수도 (단위 : mm) & 단자 번호도

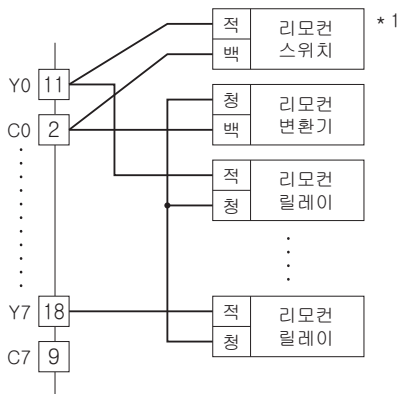


블록도 & 단자 접속도

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



■ 출력 부분 연결 예



* 1. 리모컨 스위치는 4대까지 병렬 연결할 수 있습니다.



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.