

리모트 I/O R7 시리즈

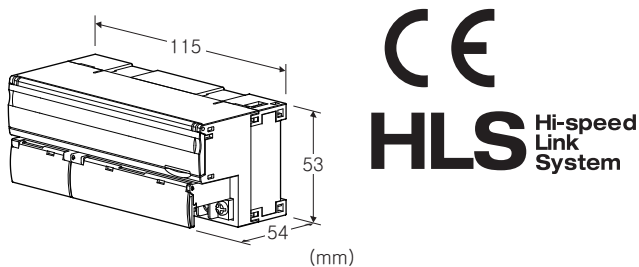
HI-SPEED LINK SYSTEM 입출력 모듈

(HLS 용, 써머커플 입력, 절연 4점)

주요 기능과 특징

- HLS용 써머커플 4점 입력인 소채널 입출력 모듈
- 입력 센서의 설정은 전면 패널의 DIP 스위치로 모든 입력을 일괄 설정 가능
- 컨피그레이터 소프트웨어 (형식: R7CON) 를 사용하여 입력 1점 별로 설정, 제로 스펜 조정, 스케일링 설정, 온도 단위의 변경 등도 가능

「HLS」는 Step Technica Co., Ltd. 회사의 “Hi-speed Link System”이라는 뜻입니다.



형식: R7HL-TS4-R①

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드: R7HL-TS4-R①
①은 아래에서 선택해 주십시오.
(예: R7HL-TS4-R/H/Q)
- 옵션 사양 (예: /C01/SET)

종류

TS4: 써머커플 입력 4점

공급 전원

◆직류전원

R: 24V DC

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

①부가 코드 (복수항 지정 가능)

◆통신 방식

무기입: 전이중 통신

/H: 반이중 통신

◆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-7812-B) 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.

기기 사양

접속 방식: M3나사 2블록 단자대 접속 (조임 토크 0.5N·m)

압착 단자: 「권장 압착 단자」의 그림을 참조해 주십시오.

· 통신 케이블

권장 메이커: J.S.T. Mfg. Co., Ltd.

적용 전선 사이즈: 0.2~0.5mm² (AWG26~22)

· 기타

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: 입력0-입력1-입력2-입력3-공급전원-HLS-FG 간

입력 제로 조정: R7CON 을 통해 설정

입력 스펜 조정: R7CON 을 통해 설정

변환 속도의 설정: R7CON 을 통해 설정

써머커플 설정: 전면의 DIP 스위치 또는 R7CON 을 통해 설정

번아웃: 상방 번아웃 또는 하방 번아웃

(전면의 DIP 스위치로 설정, 출하 시의 설정: 상방 번아웃)

리니어라이저: 표준 장비

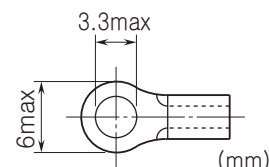
냉접점 보상: 냉접점 센서를 입력 단자에 밀착 설치

상태 표시 램프: PWR, RUN

(상세한 내용은 취급설명서를 참조해 주십시오.)

컨피그레이터 접속용 잭: ø 2.5 미니 스테레오 잭

■권장 압착 단자



HLS 사양

통신 방식 :

- 전이중 통신 (통신 방식 부가 코드가 「무기입」 일 때)
- 반이중 통신 (통신 방식 부가 코드가 「/H」 일 때)

통신 케이블 :

- 실드 케이블

전이중 통신 : ZHY262PS, ZHT262PS
(Shinko Seisen Industry Co., Ltd. 제품)
반이중 통신 : ZHY221PS
(Shinko Seisen Industry Co., Ltd. 제품)

- 이중 실드 케이블

ZHY262PBA (Shinko Seisen Industry Co., Ltd. 의 제품)
통신 거리/전송 속도 : 100m/12Mbps, 200m/6Mbps (전
면의 DIP 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 100m/12Mbps)
국번 설정 : 로터리 스위치로 설정 (상세한 내용은 취급설명
서를 참조해 주십시오.)
점유 국 수 : 4
종단저항 : 내장 (DIP 스위치로 전환, 출하 시 설정값 : 무효)

변환 데이터

- 온도 단위 (°C, K) : 실측값을 10배로 한 정수
 - 온도 단위 (°F) : 실측값
- 냉접점 보상 정밀도 : $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ($25 \pm 10^{\circ}\text{C}$ 시)
(써머커플 R, S, PR 은 $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$)
온도 계수 (최대 스펠에 대한 %) : $\pm 0.015\%/^{\circ}\text{C}$
반응 속도 : 변환 속도 $\times 2 + 50\text{ms}$ (0 $\rightarrow$ 90%)
절연 저항 : 100M Ω 이상/500V DC
내전압 : 입력0-입력1-입력2-입력3-공급전원-
HLS-FG 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

RoHS 지령

입력 사양입력 저항 : 30k Ω 이상변아웃 검출 전류 : 0.1 μA 이하

써머커플	변아웃 표시값 (°C)		정밀도 보증 범위 (°C)
	하방	상방	
K (CA)	-272	+1472	-150 ~ +1370
E (CRC)	-272	+1120	-170 ~ +1000
J (IC)	-260	+1300	-180 ~ +1200
T (CC)	-272	+500	-170 ~ +400
B (RH)	24	1920	1000 ~ 1760
R	-100	+1860	380 ~ 1760
S	-100	+1860	400 ~ 1760
C (WRe 5-26)	-52	+2416	100 ~ 2315
N	-272	+1400	-130 ~ +1300
U	-252	+700	-200 ~ +600
L	-252	+1000	-200 ~ +900
P (Platinel II)	-52	+1496	0 ~ 1395
(PR)	-52	+1860	300 ~ 1760

설치 사양

소비 전류

- 직류 전원 : 약 90mA

사용 온도 범위 : $-10 \sim +55^{\circ}\text{C}$ 보존 온도 범위 : $-20 \sim +65^{\circ}\text{C}$

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)

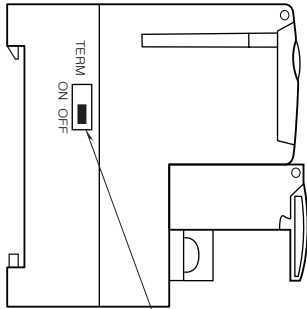
질량 : 약 200g

성능변환 정밀도 : $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (B, R, S, C, PR 은 $\pm 2^{\circ}\text{C}$)

변환 속도 : 250ms, 500ms (출하 시의 설정 : 250ms)

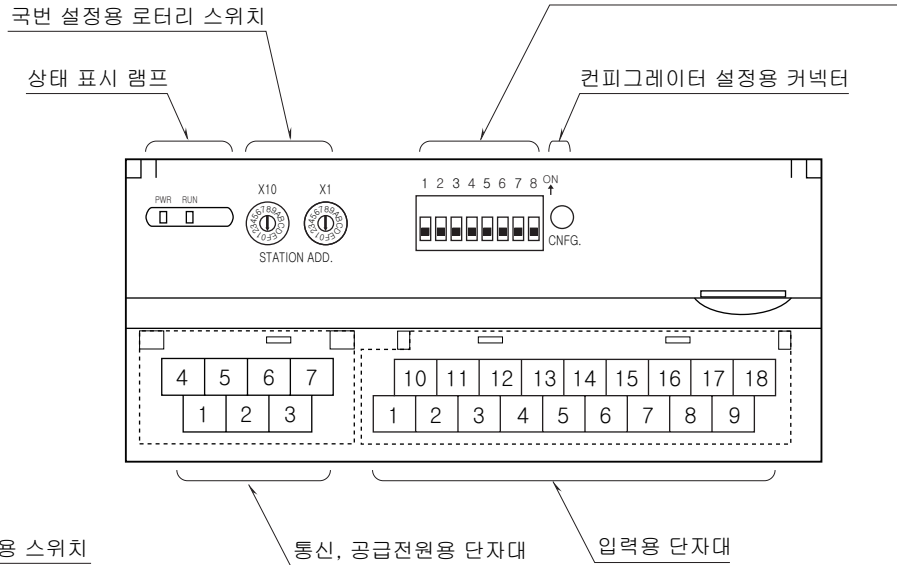
전면도 및 측면도

■측면도



종단 저항 설정용 스위치

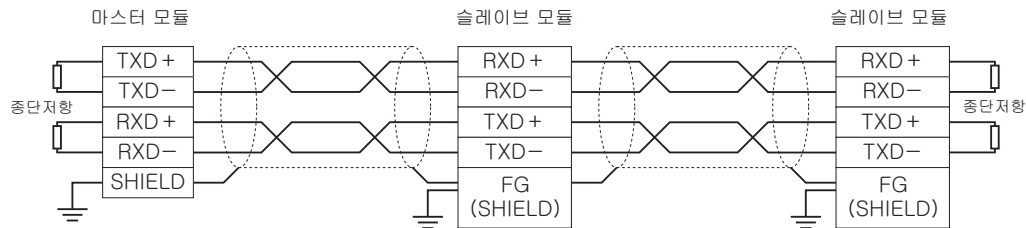
■전면도



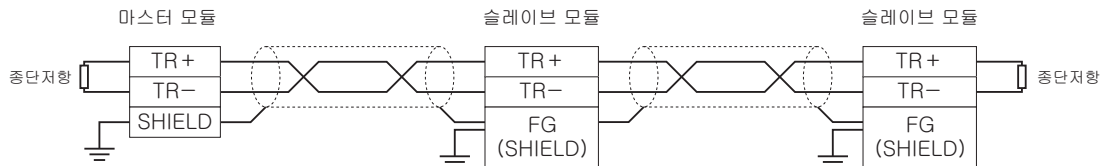
통신 케이블 배선

■마스터 모듈과의 배선

●전이중 통신의 경우



●반이중 통신의 경우



주) 양쪽 종단에 설치된 모듈은 종단 저항 설정용 스위치를 반드시 ON 으로 설정해 주십시오.

단자 배열

■입력 단자 배열

10	11	12	13	14	15	16	17	18
+IN0	-IN0	+IN1	-IN1	NC	+IN2	-IN2	+IN3	-IN3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
+CJ0	-CJ0	+CJ1	-CJ1	NC	+CJ2	-CJ2	+CJ3	-CJ3

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	+CJ0	냉접점 보상 +0	10	+IN0	써머커플 +0
2	-CJ0	냉접점 보상 -0	11	-IN0	써머커플 -0
3	+CJ1	냉접점 보상 +1	12	+IN1	써머커플 +1
4	-CJ1	냉접점 보상 -1	13	-IN1	써머커플 -1
5	NC	미사용	14	NC	미사용
6	+CJ2	냉접점 보상 +2	15	+IN2	써머커플 +2
7	-CJ2	냉접점 보상 -2	16	-IN2	써머커플 -2
8	+CJ3	냉접점 보상 +3	17	+IN3	써머커플 +3
9	-CJ3	냉접점 보상 -3	18	-IN3	써머커플 -3

■공급 전원과 통신의 배선

●전이중 통신의 경우

4	5	6	7
RXD+	RXD-	+24V	0V
1	2	3	
TXD+	TXD-	FG	

- ①TXD+ 통신 라인 (슬레이브 송신+)
- ②TXD- 통신 라인 (슬레이브 송신-)
- ③FG FG
- ④RXD+ 통신 라인 (마스터 송신+)
- ⑤RXD- 통신 라인 (마스터 송신-)
- ⑥+24V 공급 전원 (24V DC)
- ⑦0V 공급 전원 (0V)

●반이중 통신의 경우

4	5	6	7
TR+	TR-	+24V	0V
1	2	3	
NC	NC	FG	

- ①NC 미사용
- ②NC 미사용
- ③FG FG
- ④TR+ 통신 라인
- ⑤TR- 통신 라인
- ⑥+24V 공급 전원 (24V DC)
- ⑦0V 공급 전원 (0V)

데이터 변환

■입력 레인지와 변환 데이터 (출하 시 설정값)

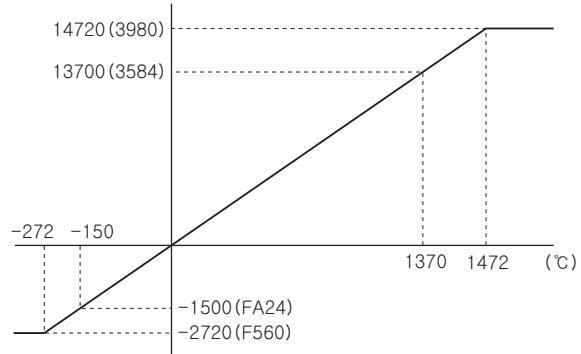
써머커플이나 RTD 입력인 경우에는 실측값을 표시합니다.

실측값의 단위가 섭씨 (°C), 켈빈 (K) 인 경우에는 실측값의 10배의 값을 16비트로 표시합니다.

화씨 (°F) 인 경우에는 실측값을 16비트로 표시합니다.

써머커플이 K (CA) 인 경우

입력값(실측값)	변환값(10진수)	변환값(Hex)
-272°C 이하	-2720	F560
-150°C	-1500	FA24
1370°C	13700	3584
1472°C 이상	14720	3980

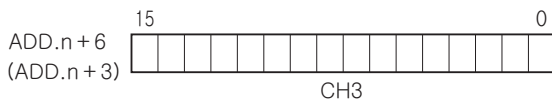
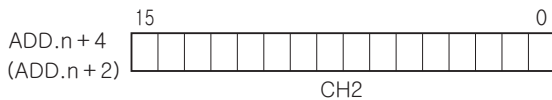
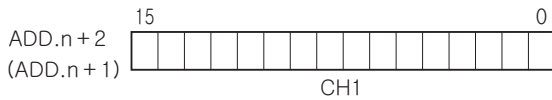
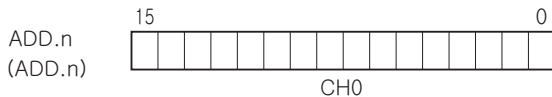


비트 배치

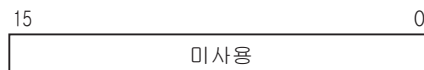
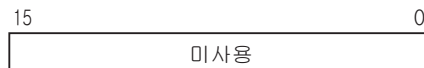
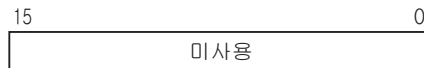
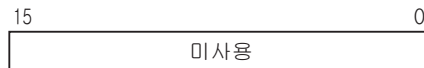
아날로그 입력 변환 데이터는 컨피그레이터 소프트웨어 (형식 : R7CON) 로 스케일링이 가능합니다. 상세한 내용은 컨피그레이터 소프트웨어 취급설명서를 참조해 주십시오.

■아날로그 입력

• Di 영역



• Do 영역

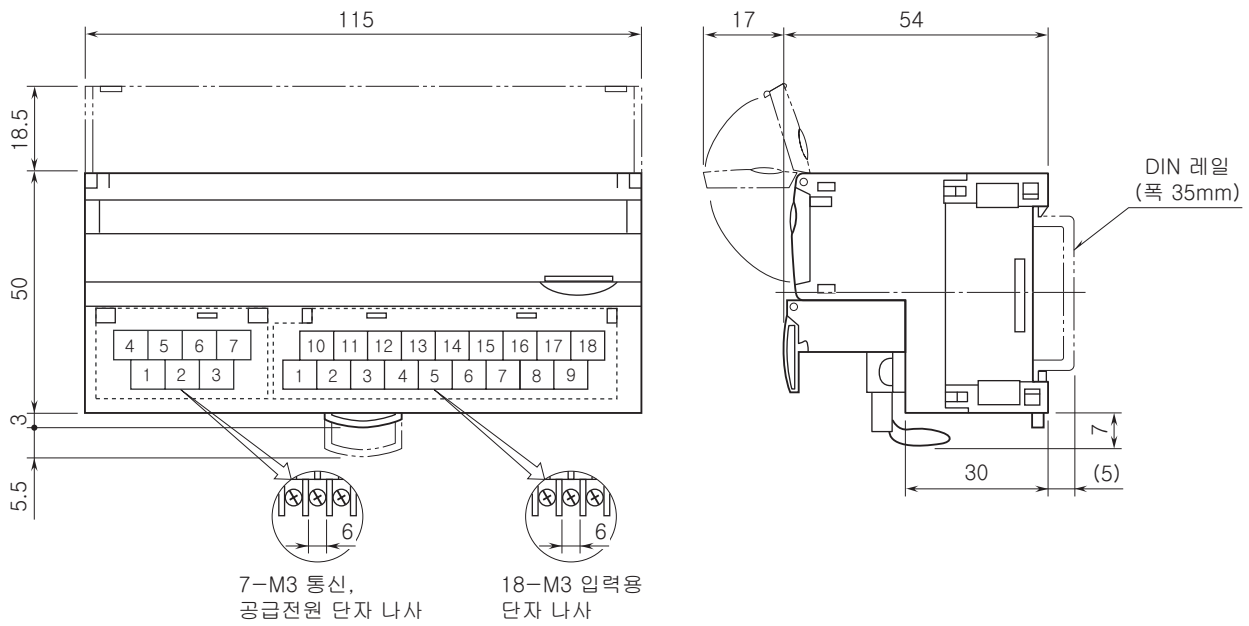


16비트의 바이너리 데이터로 표시합니다.

음수는 2의 보수로 표시합니다.

() 내는 반이중 통신 시의 할당을 표시합니다.

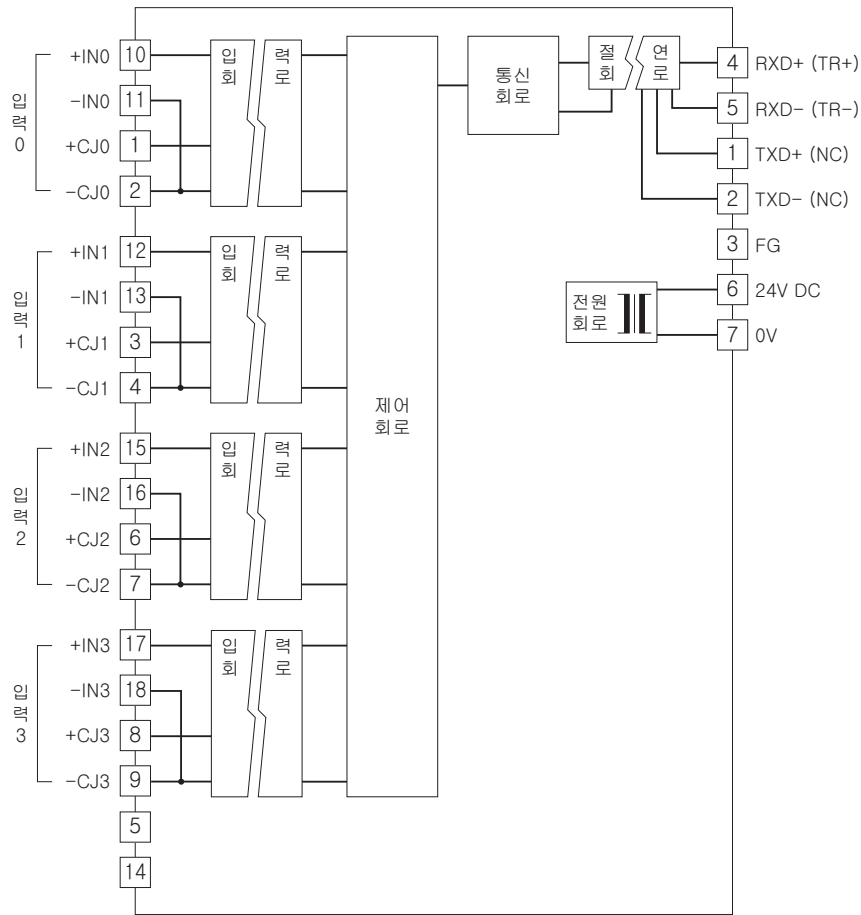
외형 치수도 (단위 : mm) & 단자 번호도



블록도 & 단자 접속도

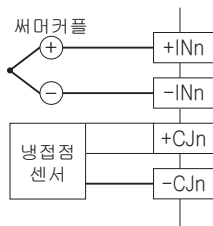
EMC (전자 양립성) 성능의 유지를 위해 FG 단자를 접지해 주십시오.

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



주) () 내는 반이중 통신 시의 연결입니다.

■입력 부분 연결 예



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.