

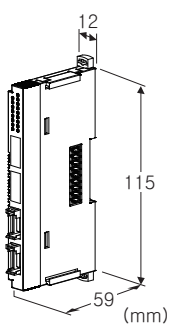
## 리모트 I/O R8 시리즈

### 직류 전류 입력 모듈

(절연 2점)

주요 기능과 특징

- 직류 전류 2점 입력인 소형 리모트 I/O 모듈
- 입력 채널 간 절연
- 입력 레인지 설정은 DIP 스위치 또는 PC 컨피그레이터로 변경 가능



### 형식 : R8-SS2①

#### 주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : R8-SS2①
- ①은 아래에서 선택해 주십시오.  
(예 : R8-SS2/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01)

#### 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)

#### 관련 기기

- 컨피그레이터 소프트웨어 (형식 : R8CFG)
- 컨피그레이터 소프트웨어는 당사의 홈페이지에서 다운로드 할 수 있습니다.
- 본 제품을 컴퓨터에 접속할 때 전용 케이블이 필요합니다.
- 적용하는 케이블의 형식은 홈페이지의 다운로드 사이트 또는 컨피그레이터 소프트웨어의 취급설명서를 참조해 주십시오.

#### 기기 사양

접속 방식

- 입력 : 4핀 e-CON 커넥터
- 기기측 커넥터 XN2D-1474-S002 (Omron 제품)
- 권장 케이블측 커넥터 XN2A-1470 (Omron 제품)
- 적용 전선 사이즈 :  $0.08 \sim 0.5\text{mm}^2$  (AWG28~20)
- 단, 전선 외부 피복 직경이  $\phi 1.5$  이하여야 합니다.  
(케이블측 커넥터는 본 제품에 부속되지 않습니다. 상세한 내용은 제조 업체의 카탈로그를 참조해 주십시오.)
- 필드용 전원, 내부통신버스 : 내부통신버스용 커넥터에 접속
- 내부 전원 : 내부통신버스용 커넥터로 공급
- 아이솔레이션 : 입력1-입력2-필드용 전원-내부통신버스
- 내부전원 간
- 입력 레인지 설정 : 측면의 DIP 스위치로 설정
- 모듈 어드레스의 설정 : 로터리 스위치로 설정
- 중단 저항 : 내장 (DIP 스위치로 전환, 출하 시의 설정 : 무효)
- 컨피그레이션 모드의 설정 : 측면의 DIP 스위치로 설정
- 상태 표시 램프 : 2가지색 LED (적색/녹색)
- 입력 상태 표시 램프 : 적색 LED
- (램프 표시 사양은 취급설명서를 참조해 주십시오.)

#### 입력 사양

- 입력 레인지 :  $-20 \sim +20\text{mA DC}$  의 범위내에서 설정 가능
- 입력 범위 :  $-5 \sim +105\%$  (입력 레인지에 대한 %로 표시)
- 입력 저항 :  $100\Omega$

#### 설치 사양

- 최대 소비 전류 :  $100\text{mA}$
- 사용 온도 범위 :  $-10 \sim +55^\circ\text{C}$
- 사용 습도 범위 :  $30 \sim 90\%RH$  (결로되지 않을 것)
- 사용 주위 환경 : 부식성 가스 및 대량의 먼지가 없어야 함
- 설치 : DIN 레일에 설치
- 질량 :  $60\text{g}$

#### 성능

- 변환 정밀도 (입력 레인지에 대한 %로 표시) :  $\pm 0.1\%$  (입력 레인지가  $-20 \sim +20\text{mA DC}$  일 때)
- 변환 정밀도는 입력 스패에 반비례됩니다.
- 「변환 정밀도 계산 예」
- 입력 레인지가  $4 \sim 20\text{mA DC}$  일 때
- 변환 정밀도 = 입력 스패의 기준값 ( $40\text{mA}$ )  $\div$  입력 스패 ( $16\text{mA}$ )  $\times 0.1\% = 0.25\%$
- 입력 스패의 기준값이란 입력 레인지가  $-20 \sim +20\text{mA DC}$  일 때의 입력 스패입니다.
- 변환 주기 :  $2\text{ms}$
- 입력 회로의 시간 정수 : 약  $1\text{ms}$
- 변환 데이터 : 입력 레인지에 대하여  $0 \sim 10000$
- 점유 영역 : 2
- 모듈 어드레스 사용 수 : 1
- 최대 소비 전류 :  $100\text{mA}$

온도 계수 :  $\pm 0.015\%/^{\circ}\text{C}$   
 절연 저항 : 100M $\Omega$  이상/500V DC  
 내전압 : 입력1-입력2-필드용 전원-내부통신버스·내부전원-지면 간 1000V AC 1분간  
 (본 제품과 조합한 경우 다른 모듈의 내전압도 1000V AC 1분간으로 됩니다.)

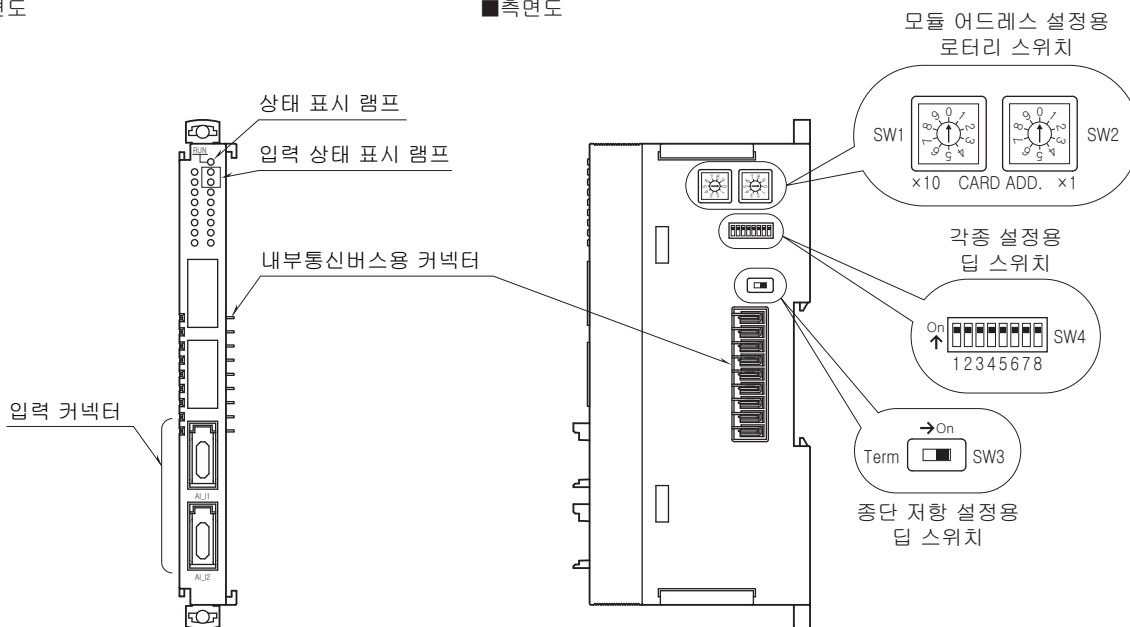
## 규격 & 인증

EU conformity :  
 전자 양립성 지령 (EMC지령)  
 EMI EN 61000-6-4  
 EMS EN 61000-6-2  
 RoHS 지령  
 EN 50581

## 전면도 및 측면도

■전면도

■측면도



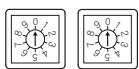
## 동작 모드 설정

(\*) 는 출하 시의 설정

주) SW4-3, 4, 5, 6, 7 은 사용되지 않기 때문에 반드시 "OFF"로 설정해 주십시오.

### ●모듈 어드레스의 설정

모듈 어드레스는 로터리 스위치로 설정합니다.  
 10자릿수는 왼쪽의 로터리 스위치로, 1자릿수는 오른쪽의 로터리 스위치로 설정합니다. 모듈 어드레스는 0~31 까지 설정 가능합니다. (공장 출하 시의 설정 : 0)



모듈 어드레스 설정 (×1)  
 모듈 어드레스 설정 (×10)

### ●입력 레인지의 설정

입력 레인지를 일괄로 설정합니다.  
 입력 별도의 레인지 설정은 PC 로 설정해 주십시오 .

입력 레인지	SW4	
	1	2
0 ~ 20 mA DC	OFF	OFF
4 ~ 20 mA DC (*)	ON	OFF

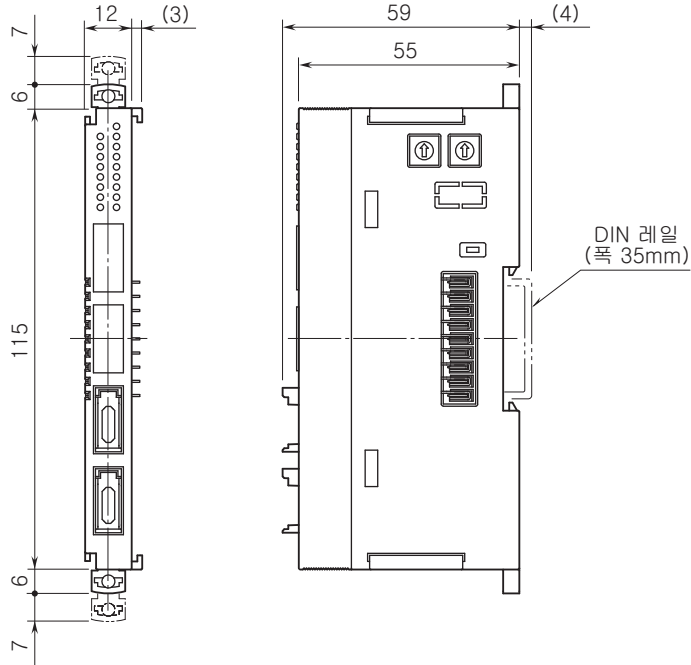
### ●컨피그레이션 모드의 설정

컨피그레이션 모드	SW4
컨피그레이션 모드	8
DIP 스위치 (*)	OFF
PC	ON

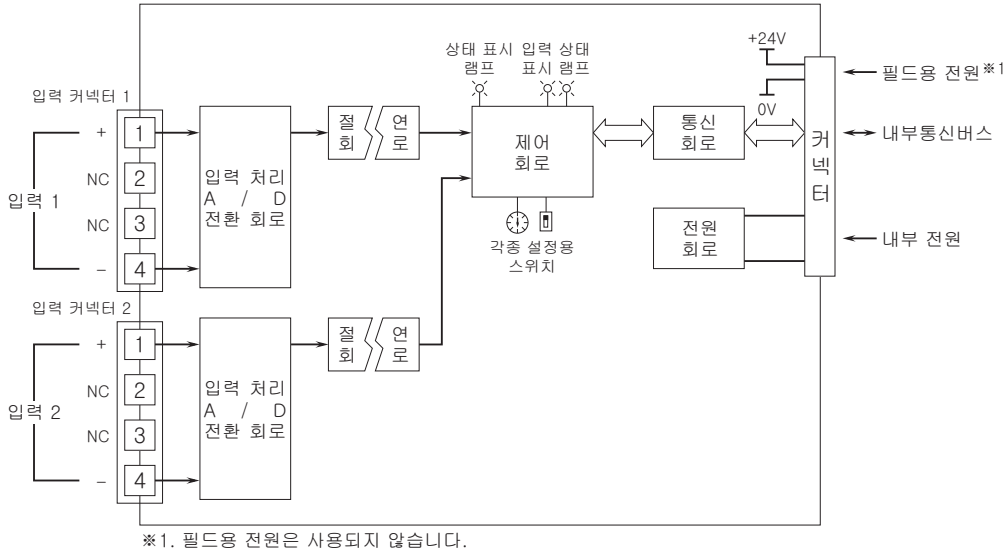
●종단 저항의 설정

종단 저항	SW3
무효 (*)	OFF
유효	ON

외형 치수도 (단위 : mm)



블록도 & 단자 접속도



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.