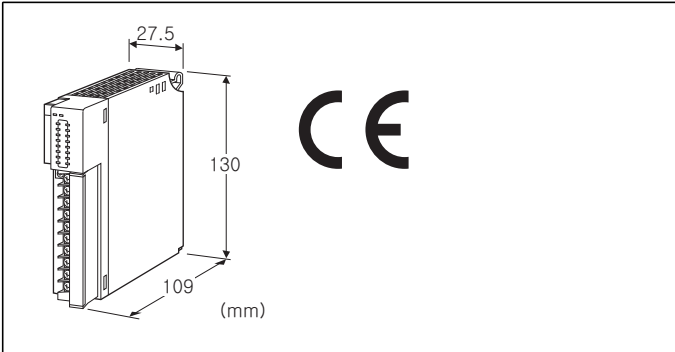


## 리모트 I/O R3 시리즈

/S01 : 스테인리스

### 접점 출력 모듈

(Do 16점 (PNP 트랜지스터))



형식 : R3-DC16C①②

### 주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : R3-DC16C①②
- ①, ②는 아래에서 선택해 주십시오.  
(예 : R3-DC16CW/CE/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01/S01)

### 출력 점수

16 : 16점 출력

### 출력

C : PNP 트랜지스터

### ①통신

S : 싱글 통신  
W : 이중화 통신

### ②부가 코드 (복수항 지정 가능)

- ◆규격 & 인증
- 무기입 : CE 마킹 없음
- /CE : CE 적합품
- ◆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)
- /C04 : 폴리올레핀계 코팅 (Polyolefin coating)
- ◆단자 나사 재질

### 기기 사양

접속 방식

- 내부통신버스 : 베이스 (형식 : R3-BS□) 에 접속
- 출력 신호 : M3나사 2블록 단자대 접속 (조임 토크 0.5N·m)

• 내부전원 : 베이스 (형식 : R3-BS□) 를 통해 공급  
권장 압착 단자 : 적용 압착 단자 사이즈 도면 참조  
(슬리브 압착 단자는 사용 불가)

• 적용 전선 사이즈 : 0.3~0.5mm<sup>2</sup>

단자 나사 재질 : 철에 니켈도금 (표준) 또는 스테인리스

아이솔레이션 : 출력-내부통신버스 · 내부전원 간

출력 유지 설정 : 통신 이상 발생 후 정상 데이터를 수신할 때까지의 출력 상태를 측면의 딥 스위치로 출력유지 또는 출력OFF로 설정

RUN 표시 램프 : 2가지 색 (적색/녹색) LED

제1내부통신버스 정상 시 적색불 점등

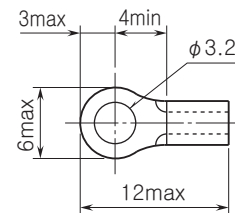
제2내부통신버스 정상 시 녹색불 점등

제1 및 제2내부통신버스가 모두 정상인 경우에 적색불과  
녹색불이 동시에 점등하여 주황색으로 됩니다.

ERR 표시 램프 : 녹색 LED, 정상 동작 시 점등

출력 상태 표시 램프 : 적색 LED, 출력 시 점등

■적용 압착 단자 사이즈 (M3 나사) (단위:mm)



### 출력 사양

출력 신호 : 오픈 컬렉터 16점

절연 방식 : 포토 커플러 절연

코먼 : 1점 (2개 단자)

코먼 전류 : 최대 1.6A/코먼

외부 공급 전원 : 24V DC±10%, 약 0.02A

정격 부하 전압 : 24V DC±10%

최대 부하 전류 : 0.1A/점

최대 돌입 전류 : 0.5A, 10ms 이하

OFF 시 누설 전류 : 0.1mA 이하

ON 시 최대 전압 하강 : 0.6V DC (TYP), 1.2V DC (MAX)

(유도성 부하 (솔레노이드 등) 를 연결하는 경우에는 부하와  
다이오드를 병렬로 연결해 주십시오.)

## 설치 사양

사용 온도 범위 : -10~+55℃  
사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)  
사용 주위 환경 : 부식성 가스 및 대량의 먼지가 없어야 함  
설치 : 베이스 (형식 : R3-BS□) 에 설치  
질량 : 약 200g

## 성능

점유 영역 : 1  
소비 전류 : 약 100mA  
반응 속도 : 0.1s 이하  
절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC  
내전압 :  
출력-내부통신버스 · 내부전원 간 2000V AC 1분간  
공급전원-FG 간 (전원 모듈로 절연) 2000V AC 1분간

## 규격 & 인증

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

## 용어 해설

### ■출력 유지

제1내부통신버스로부터의 데이터로 접점을 출력합니다. 제1내부통신버스가 이상으로 되면 제2내부통신버스의 데이터를 채용합니다. 제1 및 제2내부통신버스가 모두 이상인 경우에 출력은 정상적인 데이터를 수신할 때까지 유지됩니다.

전원 투입 시에 정상 데이터를 수신할 때까지 접점은 OFF로 됩니다.

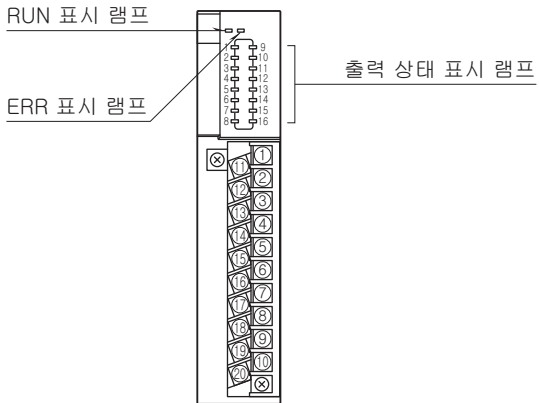
### ■출력 OFF

제1내부통신버스로부터의 데이터로 접점을 출력합니다. 제1내부통신버스가 이상으로 되면 제2내부통신버스의 데이터를 채용합니다. 제1 및 제2내부통신버스가 모두 이상인 경우에 출력은 정상적인 데이터를 수신할 때까지 모두 OFF로 됩니다.

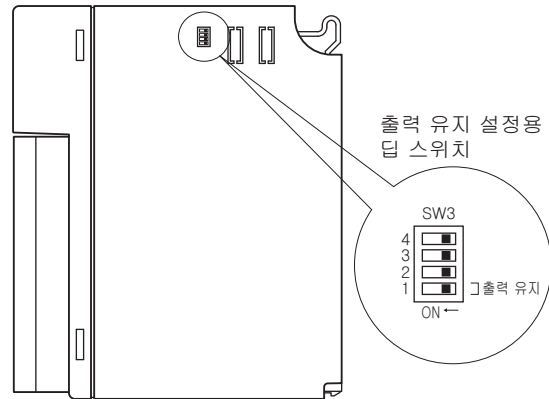
전원 투입 시에 정상 데이터를 수신할 때까지 접점은 OFF로 됩니다.

전면도 및 측면도

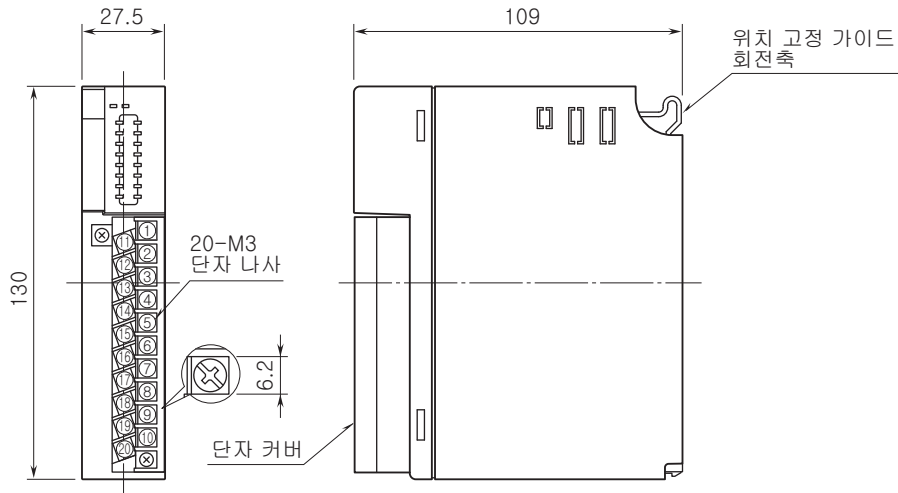
■전면도



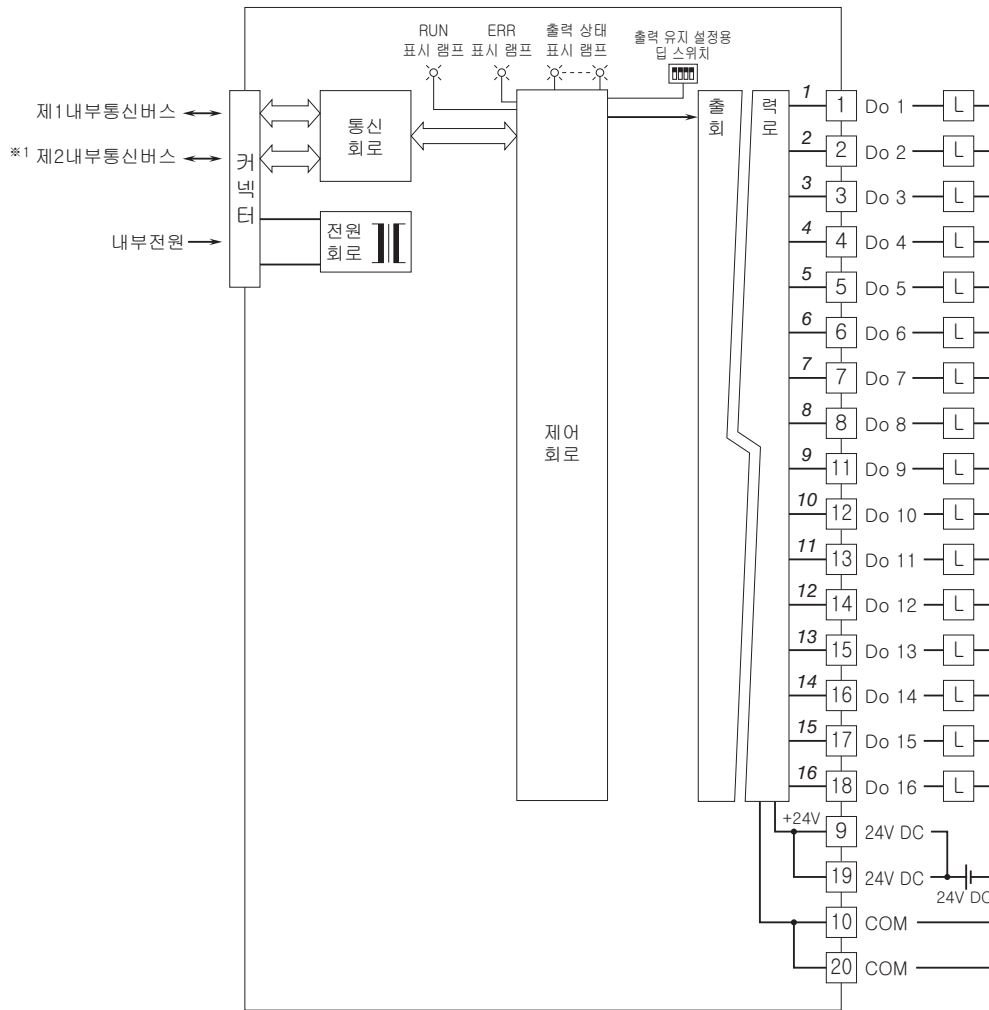
■측면도



외형 치수도 (단위 : mm) & 단자 번호도



블록도 & 단자 접속도



※ 1. 이중화 통신일 때만 제2내부통신버스가 탑재됩니다.  
 주) 기울어진 글씨체 숫자는 전면 패널의 LED의 번호를 나타냅니다.



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.