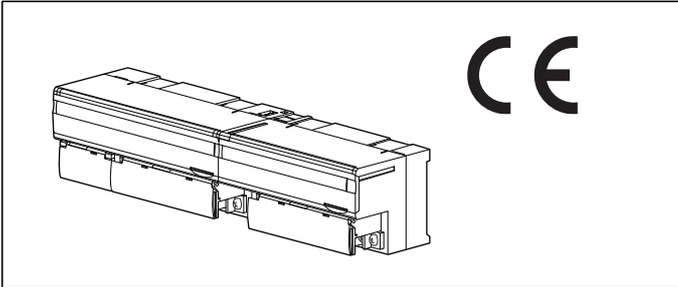


## 리모트 I/O R7 시리즈

### ETHERNET 입출력 모듈

(Modbus/TCP (Ethernet)용)



#### 주문 시의 지정 사항

- 기본 모듈 : R7E-①-R②  
①, ②는 아래에서 선택해 주십시오.  
(예 : R7E-DC16A-R/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01/SET)
- 확장 모듈 : R7E-①②  
①, ②는 아래에서 선택해 주십시오.  
(예 : R7E-EC16B/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01)

#### 기본 모듈 : R7E-①-R②

##### ①종류

- DA16 : 접점 입력 16점
- DC16A : NPN 트랜지스터 출력 16점
- DC16B : PNP 트랜지스터 출력 16점
- SV4 : 직류 전압/전류 입력 4점 (10V/20mA)
- TS4 : 써머커플 입력 4점
- RS4 : RTD 입력 4점
- MS4 : 포텐서미터 입력 4점
- CT4E : 교류 전류 입력 4점 (클램프식 교류 전류 센서 CLSE 용)
- PA8 : 적산 펄스 입력 8점 (CE 대상외)
- YV2 : 직류 전압 출력 2점
- YS2 : 직류 전류 출력 2점

##### 공급 전원

- ◆직류전원
- R : 24V DC  
(허용 범위 24V±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)
- ◆출하시 설정
- /SET : 사양 주문서 (No. ESU-7807-□) 대로 설정

#### 확장 모듈 : R7E-①②

##### ①종류

- EA8 : 확장용 접점 입력 8점
- EA16 : 확장용 접점 입력 16점
- EC8A : 확장용 NPN 트랜스미터 출력 8점
- EC16A : 확장용 NPN 트랜스미터 출력 16점
- EC8B : 확장용 PNP 트랜스미터 출력 8점
- EC16B : 확장용 PNP 트랜스미터 출력 16점

##### ②부가 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)
- /C03 : 고무계 코팅 (Rubber coating)

#### 주요 기능과 특징

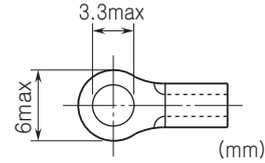
Modbus/TCP (Ethernet)용 입출력 모듈 R7E는 PLC, PC와 Modbus/TCP로 아날로그 입출력과 접점 입출력을 연결하는 모듈입니다.  
기본 모듈에 확장 모듈을 연결할 수 있습니다. 따라서 아날로그 입출력과 접점 입출력이 혼재한 모듈로써 사용할 수 있으며 접점 32점 입력 모듈, 접점 32점 출력 모듈, 접점 입출력이 각각 16점인 모듈로써 사용할 수 있습니다.  
전면 패널의 DIP 스위치로 전 입출력의 입출력 레인지, 입력 센서 (써머커플, RTD) 를 일괄적으로 설정할 수 있습니다.  
또한 컨피그레이터 (형식 : R7CON) 를 사용함으로써 각 입출력마다의 설정, 제로 스펠 조정, 스케일링 설정, 온도 단위의 변경도 가능합니다.

#### 관련 기기

- 컨피그레이터 소프트웨어 (형식 : R7CON)  
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.

- 클램프식 교류 전류 센서 (형식 : CLSE)  
R7E-CT4E는 센서와 조합하여 작동기 때문에 필요한 채널 분의 센서를 준비해 주십시오.



주) IP 어드레스의 설정에는 컨피그레이터 소프트웨어가 필요합니다.

## Ethernet 사양

통신 규격 : IEEE 802.3u  
 전송 종류 : 10BASE-T/100BASE-TX  
 전송 속도 : 10/100 Mbps (Auto Negotiation 기능 탑재)  
 프로토콜 : Modbus/TCP  
 데이터 : RTU (Binary)  
 커넥션 : 2  
 전송 케이블 :  
 10BASE-T (STP 케이블 카테고리 5)  
 100BASE-TX (STP 케이블 카테고리 5e)  
 세그먼트 최대 길이 : 100m  
 IP 어드레스 : 192.168.0.1 (출하시 설정 값)  
 컨피그레이터 (형식 : R7CON)로 변경 가능  
 Port 번호 : 502  
 Ethernet 표시 램프 : LINK, LINK100, COL

## 공통 사양

### ■공통 사양

공급 전원 : 24V DC±10%, 리플 (ripple) 함유율 10%p-p 이하

절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC

내전압 : 1500V AC 1분간 (절연회로 간)

사용 온도 범위 : -10~+55℃

사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)

사용 대기 조건 : 부식성 가스와 대량의 먼지가 없어야 함

보존 온도 범위 : -20~+65℃

설치 : DIN 레일에 설치 (35mm 레일)

접속 방식

- Ethernet : RJ-45 모듈러 잭
- 공급전원, 입출력신호 : M3나사 2블록 단자대 접속 (조임 토크 0.5N·m)

단자 나사 재질 : 철에 니켈도금

권장 압착 단자 : 「권장 압착 단자」의 그림을 참조해 주십시오.

· 권장 메이커 : J.S.T.MFG.CO.,LTD., NICHIFU CO.,LTD.

· 적용 전선 사이즈 : 0.25~1.65mm<sup>2</sup> (AWG 22~16)

하우징 재질 : 난연성 회색 수지

상태 표시 램프 : PWR, RUN

### ■직류전원 소비전류/질량

R7E-DA16 : 약 74mA/200g

R7E-DC16A : 약 86mA/200g

R7E-DC16B : 약 86mA/200g

R7E-SV4 : 약 97mA/200g

R7E-TS4 : 약 97mA/200g

R7E-RS4 : 약 97mA/200g

R7E-MS4 : 약 97mA/200g

R7E-CT4E : 약 90mA/200g

R7E-PA8 : 약 80mA/200g

R7E-YV2 : 약 115mA/180g

R7E-YS2 : 약 161mA/180g

R7E-EA8 : 약 10mA/90g

R7E-EA16 : 약 20mA/150g

R7E-EC8A : 약 10mA/90g

R7E-EC16A : 약 20mA/150g

R7E-EC8B : 약 10mA/90g

R7E-EC16B : 약 20mA/150g

### ■권장 압착 단자 (M3 나사)

## 규격 & 인증

EU conformity :

전자 양립성 지령 (EMC지령)

EMI EN 61000-6-4

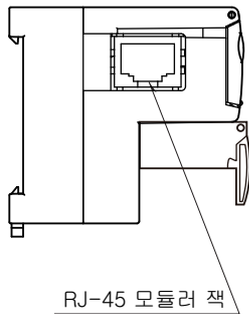
EMS EN 61000-6-2

RoHS 지령

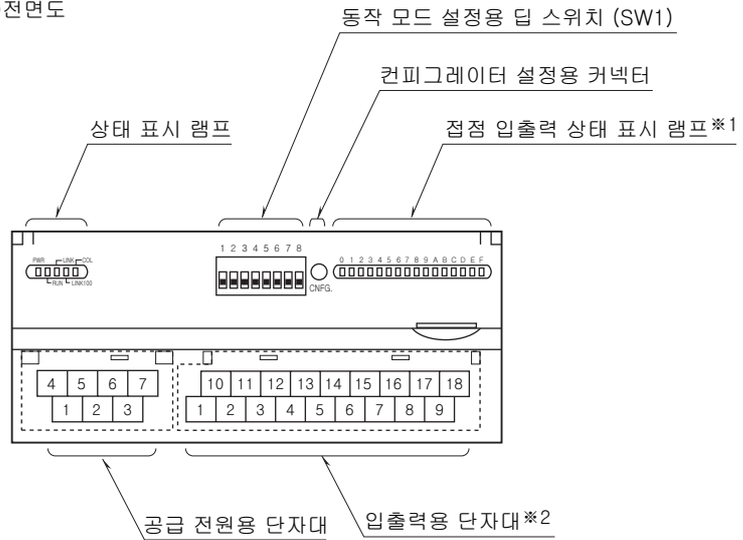
전면도 및 측면도

■ 기본 모듈

● 측면도



● 전면도

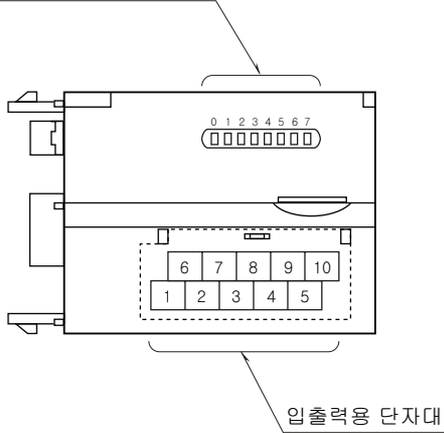


\*1. 아날로그 입출력 모듈에는 점점 입출력 상태 표시 램프가 없습니다.  
 \*2. 아날로그 출력 모듈인 경우에는 10핀의 단자대입니다.

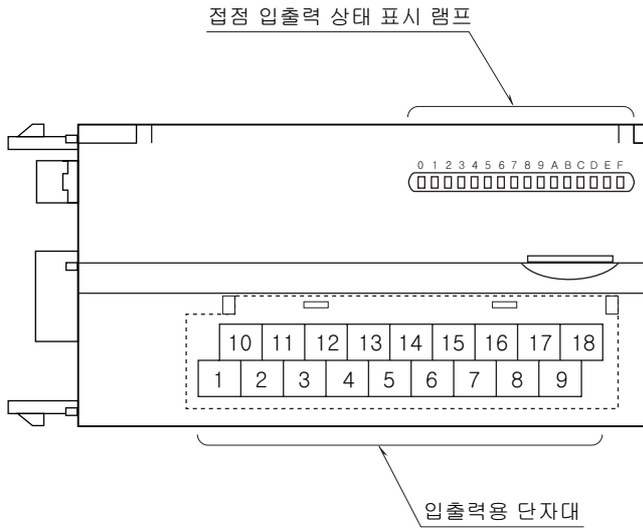
■ 확장 모듈

● 점점 8점

점점 입출력 상태 표시 램프



● 접점 16점



■ 접점 입출력, 적산 펄스 입력 상태 표시 램프

접점 입출력 모듈과 확장용 접점 입출력 모듈은 각 입출력의 상태를 LED 로 표시합니다.

적산 펄스 입력 모듈은 입력 상태를 LED 로 표시합니다.

- ON : 점등
- OFF : 소등

배선

■ 공급 전원의 배선

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

- ① NC -
- ② NC -
- ③ FG FG
- ④ NC -
- ⑤ NC -
- ⑥ +24V 공급 전원 (24V DC)
- ⑦ 0V 공급 전원 (0V)

## Modbus 기능 코드

## ■ Data and Control Functions

CODE	NAME		
01	Read Coil Status	<input type="radio"/>	Digital output from the slave (read/write)
02	Read Input Status	<input type="radio"/>	Status of digital inputs to the slave (read only)
03	Read Holding Registers	<input type="radio"/>	General purpose register within the slave (read/write)
04	Read Input Registers	<input type="radio"/>	Collected data from the field by the slave (read only)
05	Force Single Coil	<input type="radio"/>	Digital output from the slave (read/write)
06	Preset Single Register	<input type="radio"/>	General purpose register within the slave (read/write)
07	Read Exception Status		
08	Diagnostics	<input type="radio"/>	
09	Program 484		
10	Poll 484		
11	Fetch Comm. Event Counter	<input type="radio"/>	Fetch a status word and an event counter
12	Fetch Comm. Event Log	<input type="radio"/>	A status word, an event counter, a message count and a field of event bytes
13	Program Controller		
14	Poll Controller		
15	Force Multiple Coils	<input type="radio"/>	Digital output from the slave (read/write)
16	Preset Multiple Registers	<input type="radio"/>	General purpose register within the slave (read/write)
17	Report Slave ID	<input type="radio"/>	Slave type/ 'RUN' status
18	Program 884/M84		
19	Reset Comm. Link		
20	Read General Reference		
21	Write General Reference		
22	Mask Write 4X Register		
23	Read/Write 4X Registers		
24	Read FIFO Queue		

## ■ Exception Code

CODE	NAME		
01	Illegal Function	<input type="radio"/>	Function code is not allowable for the slave
02	Illegal Data Address	<input type="radio"/>	Address is not available within the slave
03	Illegal Data Value	<input type="radio"/>	Data is not valid for the function
04	Slave Device Failure		
05	Acknowledge		
06	Slave Device Busy		
07	Negative Acknowledge		
08	Memory Parity Error		

## ■ Diagnostic Subfunctions

CODE	NAME		
00	Return Query Data	<input type="radio"/>	Loop back test
01	Restart Comm. Option		
02	Return Diagnostic Register		
03	Change Input Delimiter Character		
04	Force Slave to Listen Only Mode		

**Modbus I/O 할당**

	ADDRESS	DATA TYPE	DATA
Coil(0X)	1 ~ 16		Digital Output (기본 모듈 점점 출력)
	17 ~ 32		Digital Output (확장 모듈 점점 출력)
Input (1X)	1 ~ 16		Digital Input (기본 모듈 점점 입력)
	17 ~ 32		Digital Input (확장 모듈 점점 입력)
	33 ~ 48		예약 (미사용)
	49 ~ 64		스태이터스
	65 ~ 80		예약 (미사용)
Input Register (3X)	1 ~ 4	I	Analog Input (아날로그 입력)
	5 ~ 16	-	예약 (미사용)
	17 ~ 24	F	Analog Input (아날로그 입력)
	25 ~ 48	-	예약 (미사용)
Holding Register (4X)	1 ~ 2	I	Analog Output (아날로그 출력)
	3 ~ 16	-	예약 (미사용)
	17 ~ 20	F	Analog Output (아날로그 출력)
	21 ~ 48	-	예약 (미사용)

■ DATA TYPE

I : Int -1500 ~ +11500 (-15 ~ +115%)

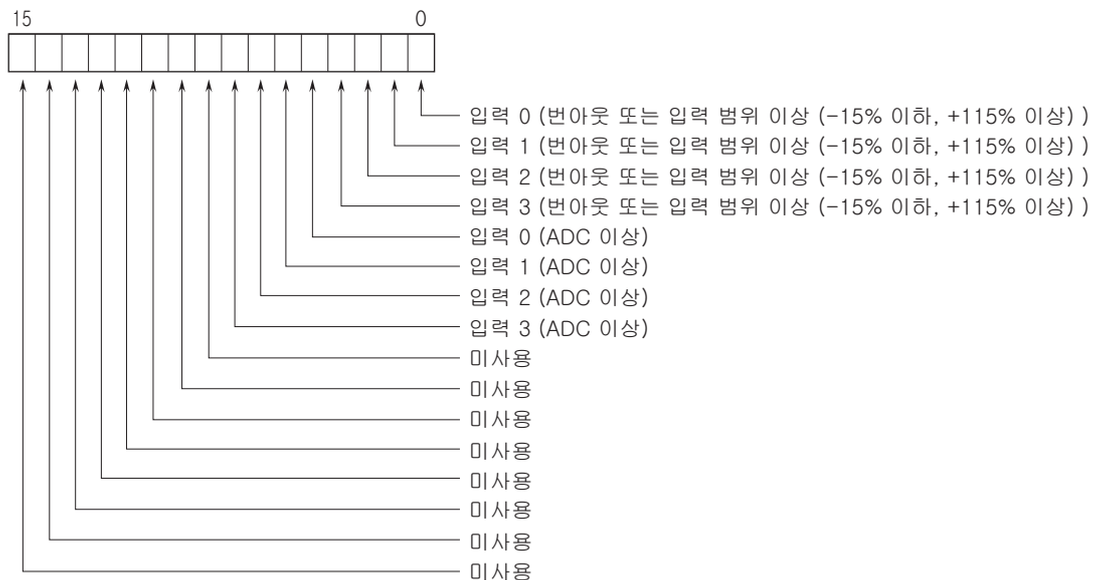
F : Floating

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

■ 스테이터스

0 ~ 7 비트 : 아날로그 입력 모듈 (R7E - SV4, TS4, RS4, MS4, CT4E) 은 입력 상태를 각 입력마다 표시합니다 .

아날로그 출력 모듈 (R7E - YS2, YV2), 점점 입출력 모듈 (R7E - DA16, DC16A, DC16B), 적산 펄스 입력 모듈 (R7E - PA8) 은 0 으로 됩니다 .



번아웃, 입력 범위 이상

0 : 정상, 1 : 이상

ADC 이상 (ADC 로부터 응답 없음)

0 : 정상, 1 : 이상

**데이터 변환**

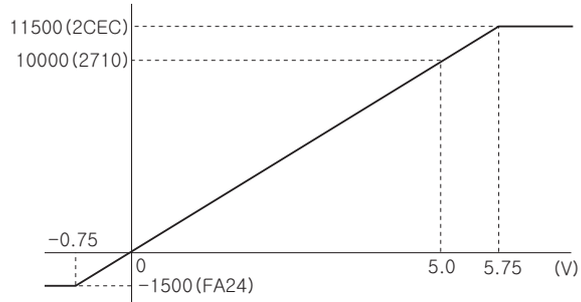
■ 입력 레인지와 변환 데이터

① 0~100% 변환

입력된 아날로그 데이터는 입력마다 0~100%의 디지털 값으로 변환됩니다.  
 변환된 % 값의 100배의 값이 변환값이며 16비트로 표시됩니다.  
 입력 범위는 입력 레인지의 -15~+115%이며 이 범위를 초과한 경우에는 -15% 또는 115%에 고정됩니다.  
 음수의 값은 2의 보수로 표시됩니다.

입력 레인지가 0~5V DC 인 경우

입력값 (실측값)	입력값 (%)	변환값 (10진수)	변환값 (Hex)
-0.75V 이하	-15%	-1500	FA24
0V	0%	0	0
5V	100%	10000	2710
5.75V 이상	115%	11500	2CEC



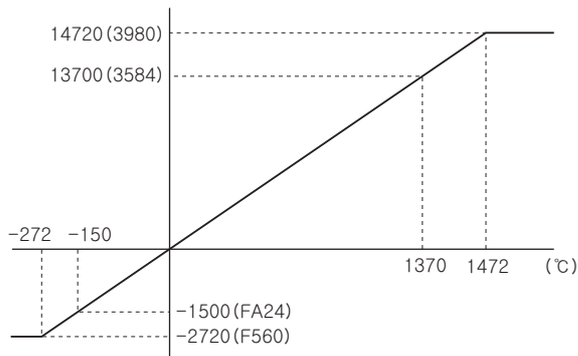
아날로그 출력의 경우에는 입력과 반대로 변환합니다.  
 출력 레인지가 0~5V DC의 경우에는 "10000"일 때 5.0V (100%),  
 "0"일 때 0V (0%) 가 출력됩니다.

② 실측값 변환

실측값의 단위가 섭씨 (°C), 켈빈 (K) 인 경우 실측값의 10배의 값을 16비트로 표시합니다. 화씨 (°F) 인 경우에는 실측값을 16비트로 표시합니다. 암페어 (A) 인 경우에는 실측값의 100배의 값 (또는 1000배의 값) 을 16비트로 표시합니다.  
 음수의 값은 2의 보수로 표시됩니다.

씨머커플이 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



③ 카운트 값

카운트 값은 32비트 데이터입니다. 2개의 16비트 데이터로 분할하여 2 어드레스로 표시합니다.  
 어드레스가 작은 쪽이 상위 16비트 데이터, 큰 쪽이 하위 16비트 데이터로 됩니다.  
 카운트 값은 0~4 294 967 295입니다. 카운트 최대값은 1 000~4 294 967 295까지 설정 가능합니다.  
 오버플로 시의 리셋 값은 0 또는 1로 설정 가능합니다. 설정한 값으로부터 재 카운트합니다.  
 카운트 값의 프리셋도 가능합니다. 모든 설정은 R7CON 또는 상위 기기로 실행합니다.

**확장**

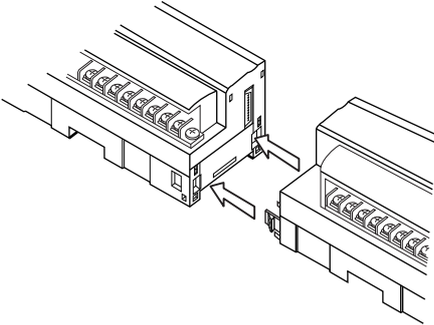
기본 모듈에 확장 모듈 1대를 연결할 수 있습니다. 확장 모듈의 전원은 기본 모듈이 공급합니다.  
 기본 모듈에 확장 모듈을 연결함으로써 아날로그 입출력과 접점 입출력이 혼재한 모듈로써 사용할 수 있으며 접점 32점 입력 모듈, 접점 32점 출력 모듈, 접점 입출력이 각각 16점인 모듈로써 사용할 수 있습니다.

■ 통신 중단 시의 출력

출력 확장 모듈은 출력 시에 출력 유지로 설정되어 있습니다.  
 컨피그레이터 (형식 : R7CON) 로 출력 클리어로 설정을 변경할 수도 있습니다.

■ 확장 모듈의 연결

- ① 기본 모듈 측면의 확장 커넥터 커버를 제거합니다.
- ② 확장 모듈을 연결합니다.

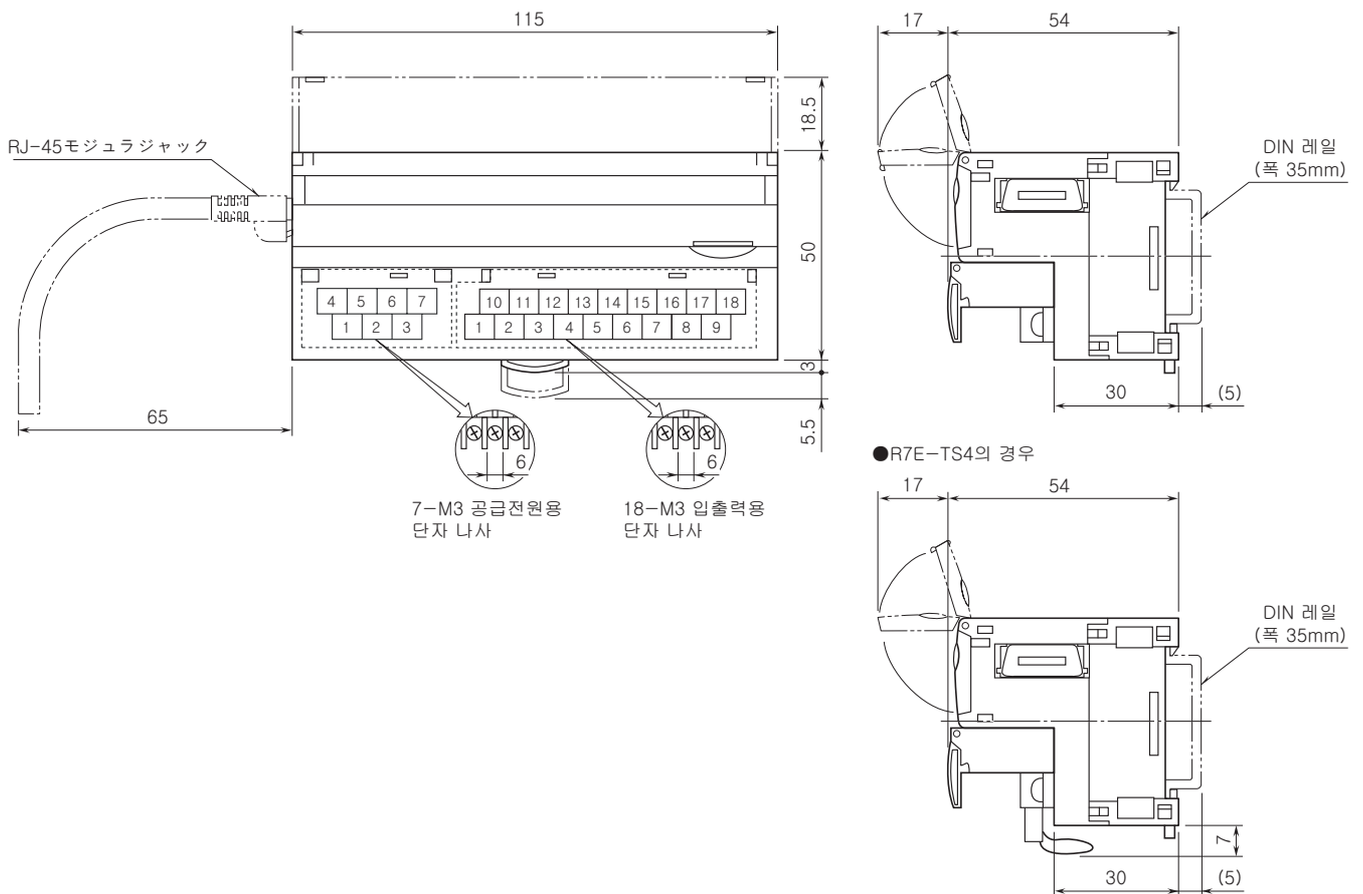


③ DIN 레일에 설치합니다.

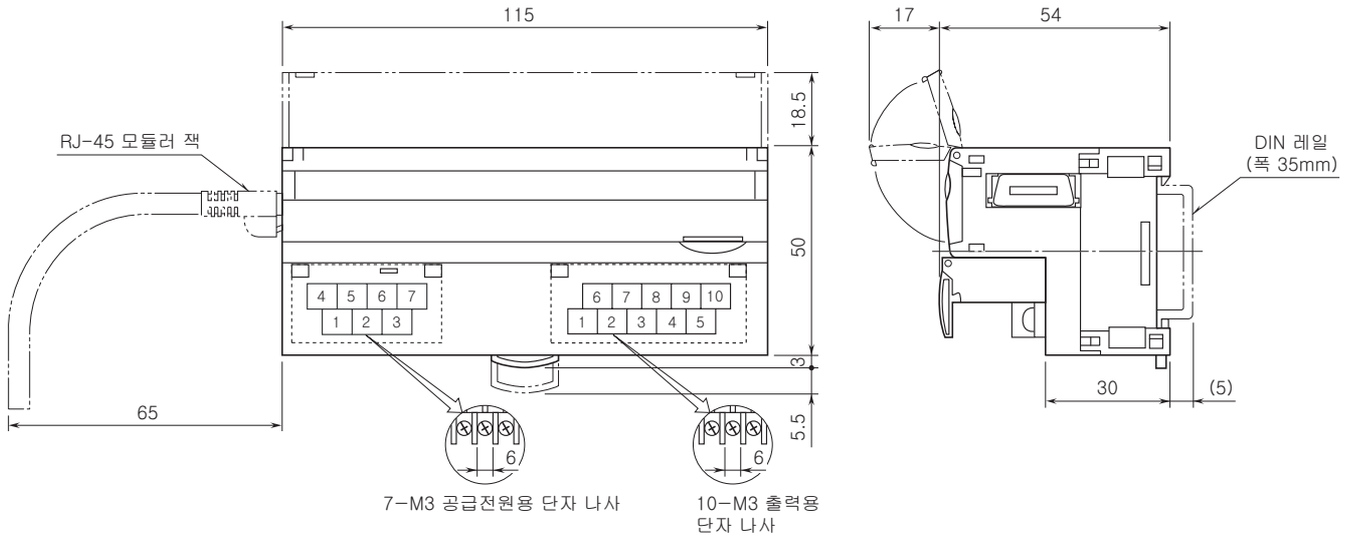
기본 모듈에 확장 모듈을 연결한 후 DIN 레일에 고정합니다.

## 외형 치수도 (단위 : mm) & 단자 번호도

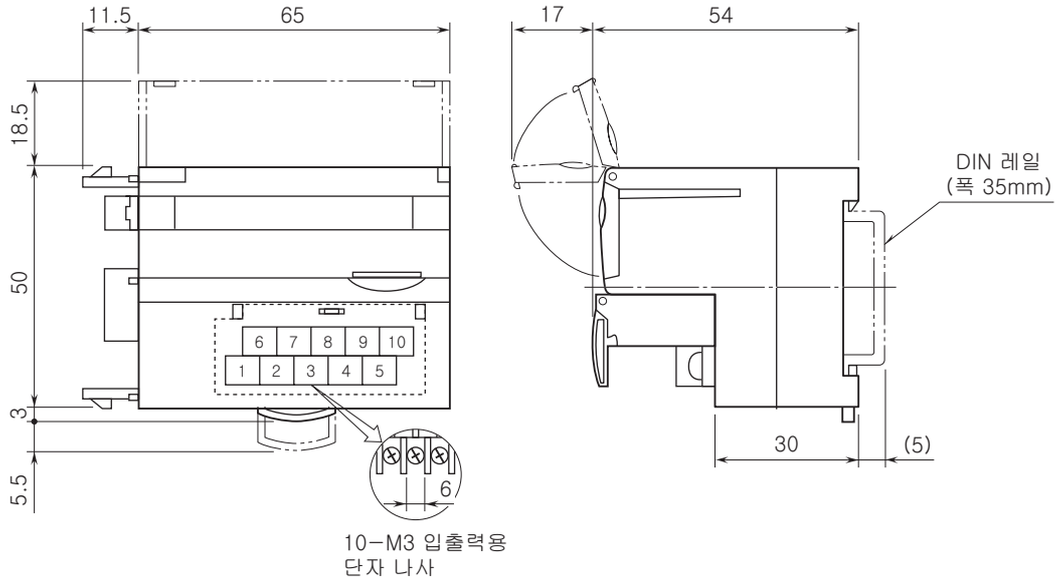
■ 기본 모듈



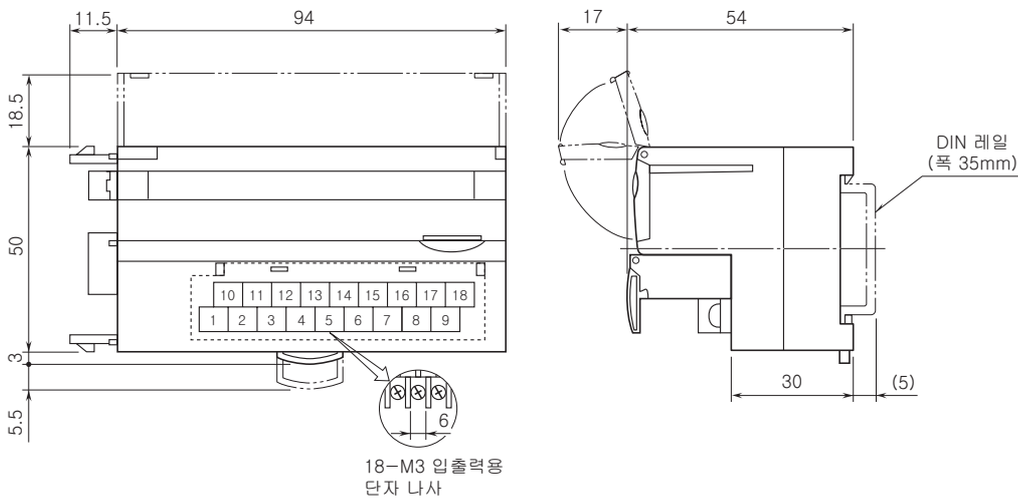
■아날로그 출력 모듈



■확장 모듈 (8점)



■확장 모듈 (16점)



## 접점 16점 입력 모듈

형식 : R7E-DA16

### 사양

코먼 : 플러스/마이너스 코먼 (NPN/PNP) 16점/코먼  
 입출력 점수 : 입력 16점  
 동시에 입력 가능한 최대 점수 : 무제한 (24V DC 일 때)  
 접점 입력 상태 표시 램프: ON 시 점등  
 아이솔레이션 : 입력-Ethernet-FG-공급전원 간  
 정격 입력 전압 : 24V DC±10%, 리플 (ripple) 함유율 5%p-p 이하  
 ON 전압/ON 전류 : 15V DC 이상 (입력 단자와 COM 간)/ 3.5mA 이상  
 OFF 전압/OFF 전류 : 5V DC 이하 (입력 단자와 COM 간)/ 1mA 이하  
 입력 전류 : 5.5mA 이하/점 (24V DC 일 때)  
 입력 저항 : 약 4.4kΩ  
 ON 지연 시간 : 2.0ms 이하  
 OFF 지연 시간 : 2.0ms 이하

### 동작 모드 설정

(\*) 는 출하 시의 설정  
 주) SW1-3, 4, 5, 6, 7, 8 은 사용되지 않기 때문에 반드시 "OFF"로 설정해 주십시오.

#### ●확장 설정 (SW1-1, 2)

SW1-1	SW1-2	확장
OFF	OFF	확장 없음 (*)
ON	OFF	접점 입력 8점/16점
OFF	ON	접점 출력 8점/16점

### 단자 배열

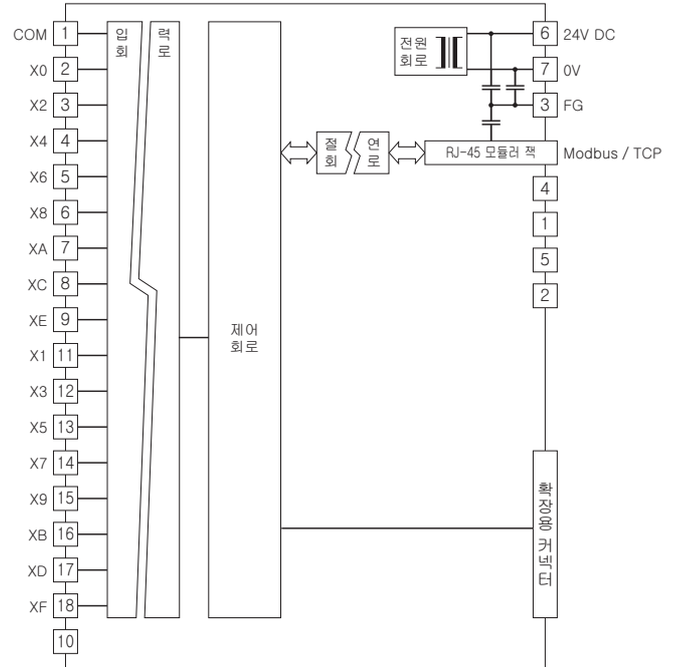
10	11	12	13	14	15	16	17	18
NC	X1	X3	X5	X7	X9	XB	XD	XF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
COM	X0	X2	X4	X6	X8	XA	XC	XE

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	COM	코먼	10	NC	미사용
2	X0	입력 0	11	X1	입력 1
3	X2	입력 2	12	X3	입력 3
4	X4	입력 4	13	X5	입력 5
5	X6	입력 6	14	X7	입력 7
6	X8	입력 8	15	X9	입력 9
7	XA	입력 10	16	XB	입력 11
8	XC	입력 12	17	XD	입력 13
9	XE	입력 14	18	XF	입력 15

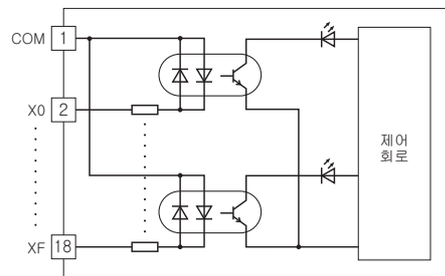
### 블록도

EMC (전자 양립성) 성능을 유지하기 위하여 FG단자를 접지해 주십시오.

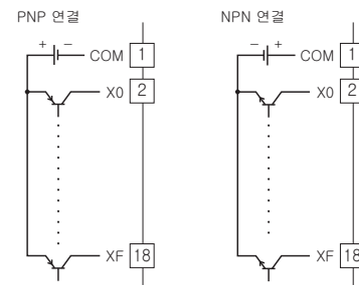
주) FG 단자는 보호접지단자 (Protective Conductor Terminal) 가 아닙니다.



■입력 회로



■입력 부분 연결 예



## NPN형 트랜지스터 16점 출력 모듈

(NPN 대응)

### 형식 : R7E-DC16A

#### 사양

코먼 : 마이너스 코먼 (NPN) 16점/코먼  
 입출력 점수 : 출력 16점  
 동시에 출력 가능한 최대 점수 : 무제한 (24V DC 일 때)  
 접점 출력 상태표시램프: ON 시 점등  
 아이솔레이션 : 출력-Ethernet-FG-공급전원 간  
 정격 부하 전압 : 24V DC±10%  
 정격 출력 전류 : 0.25A/점, 2.0A/코먼  
 잔류 전압 : 1.2V 이하  
 누설 전류 : 0.1mA 이하  
 ON 지연 시간 : 0.5ms 이하  
 OFF 지연 시간 : 1.5ms 이하  
 (유도성 부하 (솔레노이드 등) 를 연결하는 경우에는 부하와 다이오드를 병렬로 연결해 주십시오.)

#### 동작 모드 설정

(\*) 는 출하 시의 설정  
 주) SW1-3, 5, 6, 7, 8 은 사용되지 않기 때문에 반드시 "O FF"로 설정해 주십시오.

##### ●통신 중단 시의 출력 설정 (SW1-4)

SW1-4	통신 중단 시의 출력
OFF	출력 클리어 (출력을 OFF)
ON	출력 유지 (마지막으로 수신한 정상 데이터 유지) (*)

##### ●확장 설정 (SW1-1, 2)

SW1-1	SW1-2	확장
OFF	OFF	확장 없음 (*)
ON	OFF	접점 입력 8점/16점
OFF	ON	접점 출력 8점/16점

#### 단자 배열

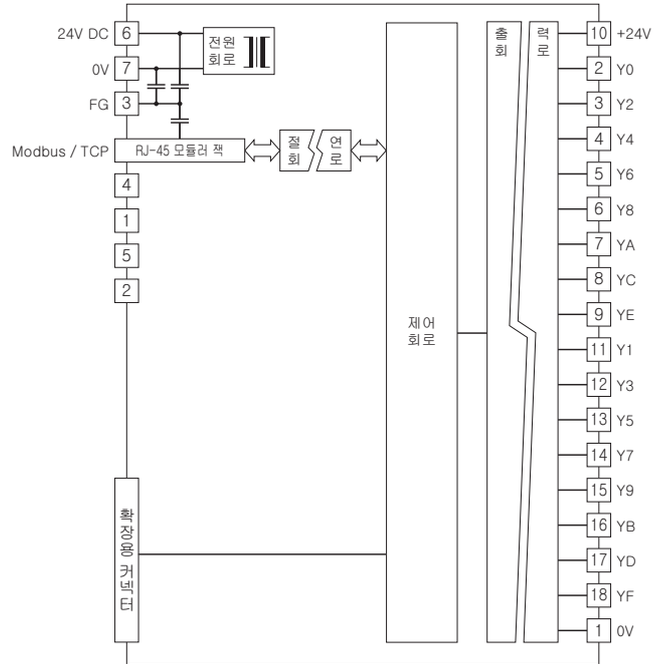
10	11	12	13	14	15	16	17	18
+24V	Y1	Y3	Y5	Y7	Y9	YB	YD	YF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0V	Y0	Y2	Y4	Y6	Y8	YA	YC	YE

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	0V	0V(출력 코먼)	10	+24V	24V DC
2	Y0	출력0	11	Y1	출력1
3	Y2	출력2	12	Y3	출력3
4	Y4	출력4	13	Y5	출력5
5	Y6	출력6	14	Y7	출력7
6	Y8	출력8	15	Y9	출력9
7	YA	출력10	16	YB	출력11
8	YC	출력12	17	YD	출력13
9	YE	출력14	18	YF	출력15

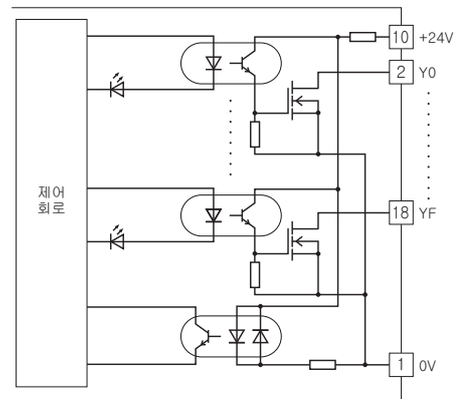
#### 블록도

EMC (전자 양립성) 성능을 유지하기 위하여 FG단자를 접지해 주십시오.

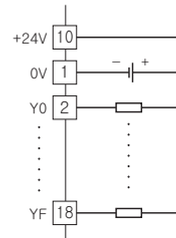
주) FG 단자는 보호접지단자 (Protective Conductor Terminal) 가 아닙니다.



■ 출력 회로



■ 출력 부분 연결 예



PNP형 트랜지스터 16점 출력 모듈

형식 : R7E-DC16B

사양

코먼 : 플러스 코먼 (PNP) 16점/코먼  
 입출력 점수 : 출력 16점  
 동시에 출력 가능한 최대 점수 : 무제한 (24V DC 일 때)  
 접점 출력 상태표시램프: ON 시 점등  
 아이솔레이션 : 출력-Ethernet-FG-공급전원 간  
 정격 부하 전압 : 24V DC±10%  
 정격 출력 전류 : 0.25A/점, 2.0A/코먼  
 잔류 전압 : 1.2V 이하  
 누설 전류 : 0.1mA 이하  
 ON 지연 시간 : 0.5ms 이하  
 OFF 지연 시간 : 1.5ms 이하  
 (유도성 부하 (솔레노이드 등) 를 연결하는 경우에는 부하와 다이오드를 병렬로 연결해 주십시오.)

동작 모드 설정

(\*) 는 출하 시의 설정  
 주) SW1-3, 5, 6, 7, 8 은 사용되지 않기 때문에 반드시 "OFF"로 설정해 주십시오.

●통신 중단 시의 출력 설정 (SW1-4)

SW1-4	통신 중단 시의 출력
OFF	출력 클리어 (출력을 OFF)
ON	출력 유지 (마지막으로 수신한 정상 데이터 유지) (*)

●확장 설정 (SW1-1, 2)

SW1-1	SW1-2	확장
OFF	OFF	확장 없음 (*)
ON	OFF	접점 입력 8점/16점
OFF	ON	접점 출력 8점/16점

단자 배열

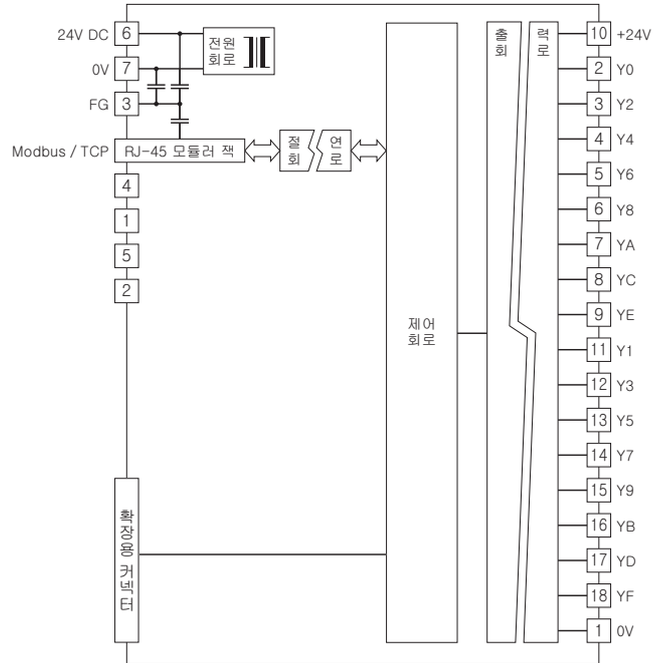


단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	0V	0V	10	+24V	24V DC(출력 코먼)
2	Y0	출력0	11	Y1	출력1
3	Y2	출력2	12	Y3	출력3
4	Y4	출력4	13	Y5	출력5
5	Y6	출력6	14	Y7	출력7
6	Y8	출력8	15	Y9	출력9
7	YA	출력10	16	YB	출력11
8	YC	출력12	17	YD	출력13
9	YE	출력14	18	YF	출력15

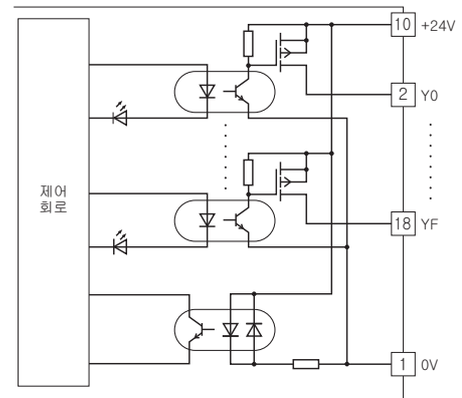
블록도

EMC (전자 양립성) 성능을 유지하기 위하여 FG단자를 접지해 주십시오.

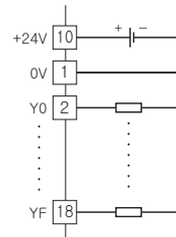
주) FG 단자는 보호접지단자 (Protective Conductor Terminal) 가 아닙니다.



■출력 회로



■출력 부분 연결 예



## 직류 전압/전류 입력 모듈

(절연 4점)

형식 : R7E-SV4

### 사양

아이솔레이션 : 입력0-입력1-입력2-입력3-Ethernet-FG  
-공급전원 간

변환 데이터 : 입력 레인지에 대하여 0~10000

입력 레인지

· 고전압 레인지 : -10~+10V DC, -5~+5V DC,  
0~10V DC, 0~5V DC, 1~5V DC

· 저전압 레인지 : -1~+1V DC, 0~1V DC,  
-0.5~+0.5V DC

· 전류 레인지 : -20~+20mA DC, 0~20mA DC,  
4~20mA DC

입력 저항

· 고전압 입력 : 1MΩ 이상

· 저전압 입력 : 100kΩ 이상

· 전류 입력 : 70Ω

변환 속도/변환 정밀도 : 10ms/±0.8%, 20ms/±0.4%,  
40ms/±0.2%, 80ms/±0.1%

반응 속도 : 변환 속도×2+50ms (0→90%)

온도 계수 : ±0.015%/℃

### 동작 모드 설정

(\*) 는 출하 시의 설정

#### ●입력 레인지 설정 (SW1-5, 6, 7, 8)

SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8	입력 레인지
OFF	OFF	OFF	OFF	-10~+10V DC (*)
ON	OFF	OFF	OFF	-5~+5V DC
OFF	ON	OFF	OFF	-1~+1V DC
ON	ON	OFF	OFF	0~10V DC
OFF	OFF	ON	OFF	0~5V DC
ON	OFF	ON	OFF	1~5V DC
OFF	ON	ON	OFF	0~1V DC
ON	ON	ON	OFF	-0.5~+0.5V DC
ON	OFF	OFF	ON	-20~+20mA DC
OFF	ON	OFF	ON	4~20mA DC
ON	ON	OFF	ON	0~20mA DC
ON	ON	ON	ON	컨피그레이터 설정

#### ●변환 속도/정밀도 설정 (SW1-3, 4)

SW1-3	SW1-4	변환 속도/정밀도
OFF	OFF	80ms/±0.1% (*)
ON	OFF	40ms/±0.2%
OFF	ON	20ms/±0.4%
ON	ON	10ms/±0.8%

#### ●확장 설정 (SW1-1, 2)

SW1-1	SW1-2	확장
OFF	OFF	확장 없음 (*)
ON	OFF	접점 입력 8점/16점
OFF	ON	접점 출력 8점/16점

### 단자 배열

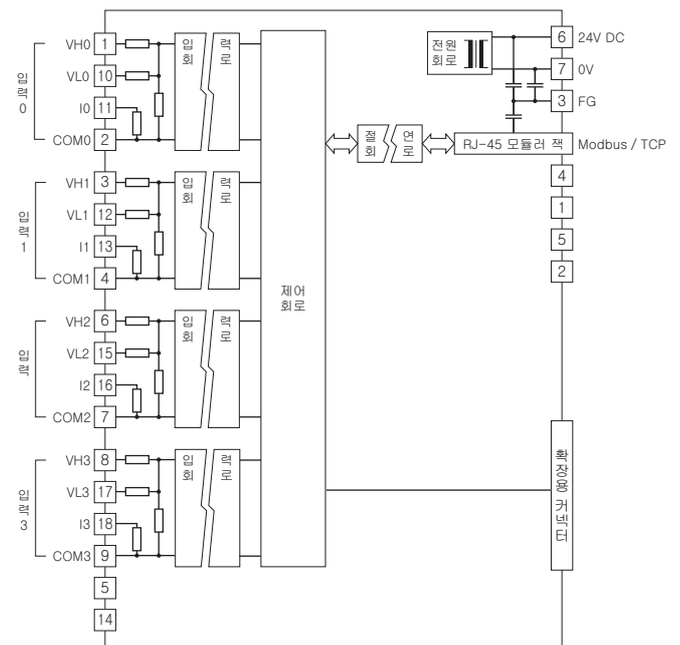
10	11	12	13	14	15	16	17	18
VL0	I0	VL1	I1	NC	VL2	I2	VL3	I3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VH0	COM0	VH1	COM1	NC	VH2	COM2	VH3	COM3

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	VH0	고전압 입력0	10	VL0	저전압 입력0
2	COM0	코먼 0	11	I0	전류 입력0
3	VH1	고전압 입력1	12	VL1	저전압 입력1
4	COM1	코먼 1	13	I1	전류 입력1
5	NC	미사용	14	NC	미사용
6	VH2	고전압 입력2	15	VL2	저전압 입력2
7	COM2	코먼 2	16	I2	전류 입력2
8	VH3	고전압 입력3	17	VL3	저전압 입력3
9	COM3	코먼 3	18	I3	전류 입력3

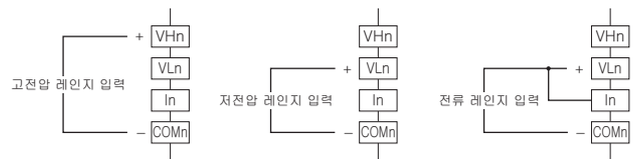
### 블록도

EMC (전자 양립성) 성능을 유지하기 위하여 FG단자를 접지해 주십시오.

주) FG 단자는 보호접지단자 (Protective Conductor Terminal) 가 아닙니다.



#### ■입력 부분 연결 예



주) 직류 전류 입력시에는 반드시 단자 [VLn] 과 [In] 을 단락하여 사용해 주십시오.

**써머커플 입력 모드**

(절연 4점)

형식 : R7E-TS4

**사양**

아이솔레이션 : 입력0-입력1-입력2-입력3-Ethernet-FG  
-공급전원 간

변환 데이터

· 온도 단위가 섭씨 (°C), 켈빈 (K) 인 경우 : 실측값×10  
배의 정수

· 온도 단위가 화씨 (°F) 인 경우 : 실측값의 정수

리니어라이저 : 표준 장비

써머커플 : K, E, J, T, B, R, S, C, N, U, L, P, PR

냉접점 보상 : 냉접점 센서를 입력 단자에 밀착 설치

입력 저항 : 30kΩ 이상

변아웃 검출 전류 : 0.1μA 이하

변환 정밀도 : ±1°C (B, R, S, C, PR 은 ±2.0°C)

변환 속도 : 250ms/1s

반응 속도 : 변환 속도×2+50ms (0→90%)

온도 계수 (최대 스패에 대한 %) : ±0.015%/°C

냉접점 보상 정밀도 : ±1.0°C (25±10°C시)

(써머커플 R, S, PR 은 ±1.5°C)

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

**동작 모드 설정**

(\*) 는 출하 시의 설정

● 써머커플 설정 (SW1-5, 6, 7, 8)

SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8	써머커플
OFF	OFF	OFF	OFF	K (CA) (*)
ON	OFF	OFF	OFF	E (CRC)
OFF	ON	OFF	OFF	J (IC)
ON	ON	OFF	OFF	T (CC)
OFF	OFF	ON	OFF	B (RH)
ON	OFF	ON	OFF	R
OFF	ON	ON	OFF	S
ON	ON	ON	OFF	C (WRe 5-26)
OFF	OFF	OFF	ON	N
ON	OFF	OFF	ON	U
OFF	ON	OFF	ON	L
ON	ON	OFF	ON	P (Platinel II)
OFF	OFF	ON	ON	(PR)
ON	ON	ON	ON	컨피그레이터 설정

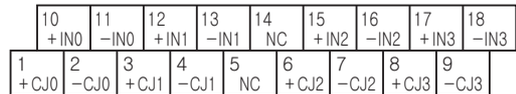
● 변환 속도/변아웃 설정 (SW1-3, 4)

SW1-3	변환 속도	SW1-4	변아웃
OFF	250ms (*)	OFF	상방 (*)
ON	1s	ON	하방

● 확장 설정 (SW1-1, 2)

SW1-1	SW1-2	확장
OFF	OFF	확장 없음 (*)
ON	OFF	접점 입력 8점/16점
OFF	ON	접점 출력 8점/16점

**단자 배열**

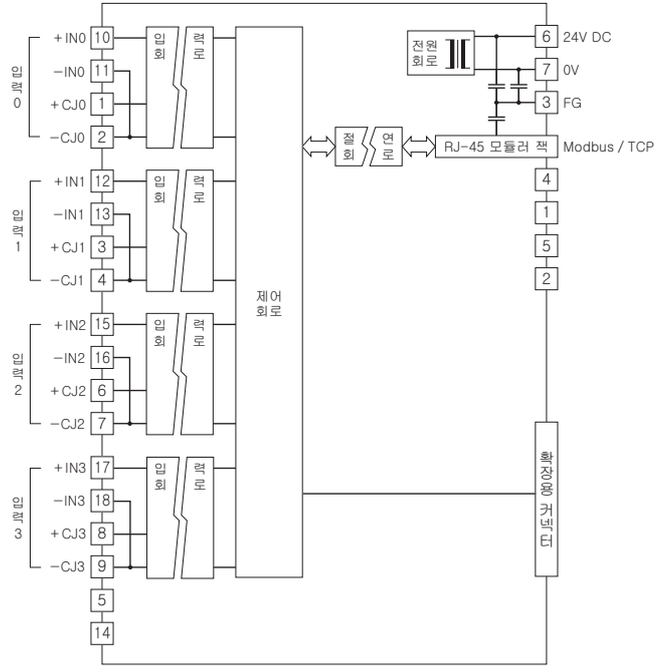


단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	+CJ0	냉접점 보상 +0	10	+IN0	써머커플 +0
2	-CJ0	냉접점 보상 -0	11	-IN0	써머커플 -0
3	+CJ1	냉접점 보상 +1	12	+IN1	써머커플 +1
4	-CJ1	냉접점 보상 -1	13	-IN1	써머커플 -1
5	NC	미사용	14	NC	미사용
6	+CJ2	냉접점 보상 +2	15	+IN2	써머커플 +2
7	-CJ2	냉접점 보상 -2	16	-IN2	써머커플 -2
8	+CJ3	냉접점 보상 +3	17	+IN3	써머커플 +3
9	-CJ3	냉접점 보상 -3	18	-IN3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

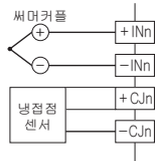
**블록도**

EMC (전자 양립성) 성능을 유지하기 위하여 FG단자를 접지해 주십시오.

주) FG 단자는 보호접지단자 (Protective Conductor Terminal) 가 아닙니다.



■ 입력 부분 연결 예



**RTD 입력 모듈**

(절연 4점)

**형식 : R7E-RS4**

**사양**

아이솔레이션 : 입력0-입력1-입력2-입력3-Ethernet-FG  
-공급전원 간

변환 데이터

· 온도 단위가 섭씨 (°C), 켈빈 (K) 인 경우 : 실측값×10  
배의 정수

· 온도 단위가 화씨 (°F) 인 경우 : 실측값의 정수

리니어라이저 : 표준 장비

RTD : Pt 100 (JIS'97, IEC), Pt 100 (JIS'89),

JPt 100 (JIS'89), Pt 50Ω (JIS'81), Ni 100,

Cu 10, Cu 50

입력 검출 전류 : 1mA 이하

입력 저항 : 1MΩ 이상

허용 도선 저항 : 1선당 100Ω 이하

변환 정밀도 : ±1°C (Cu 10은 ±3°C)

변환 속도 : 250ms/1s

반응 속도 : 변환 속도×2+50ms (0→90%)

온도 계수 (최대 스펙에 대한 %) : ±0.015%/°C

RTD	변아웃 표시값 (°C)		정밀도 보증 범위 (°C)
	하방	상방	
Pt 100 (JIS '97, EC)	-240	+900	-200 ~ +850
Pt 100 (JIS '89)	-240	+900	-200 ~ +660
JPt 100 (JIS '89)	-236	+560	-200 ~ +510
Pt 50 Ω (JIS '81)	-236	+700	-200 ~ +649
Ni 100	-100	+252	-80 ~ +250
Cu 10 (25°C)	-212	+312	-50 ~ +250
Cu 50	-100	+200	-50 ~ +150

**동작 모드 설정**

(\*) 는 출하 시의 설정

●RTD 설정 (SW1-5, 6, 7, 8)

SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8	RTD
OFF	OFF	OFF	OFF	Pt 100 (JIS'97, IEC) (*)
ON	OFF	OFF	OFF	Pt 100 (JIS'89)
OFF	ON	OFF	OFF	JPt 100 (JIS'89)
ON	ON	OFF	OFF	Pt 50Ω (JIS'81)
OFF	OFF	ON	OFF	Ni 100
ON	OFF	ON	OFF	Cu 10 (25°C)
OFF	OFF	OFF	ON	Cu 50
ON	ON	ON	ON	컨피그레이터 설정

●변환 속도/변아웃 설정 (SW1-3, 4)

SW1-3	변환 속도	SW1-4	변아웃
OFF	250ms (*)	OFF	상방 (*)
ON	1s	ON	하방

●확장 설정 (SW1-1, 2)

SW1-1	SW1-2	확장
OFF	OFF	확장 없음 (*)
ON	OFF	접점 입력 8점/16점
OFF	ON	접점 출력 8점/16점

**단자 배열**

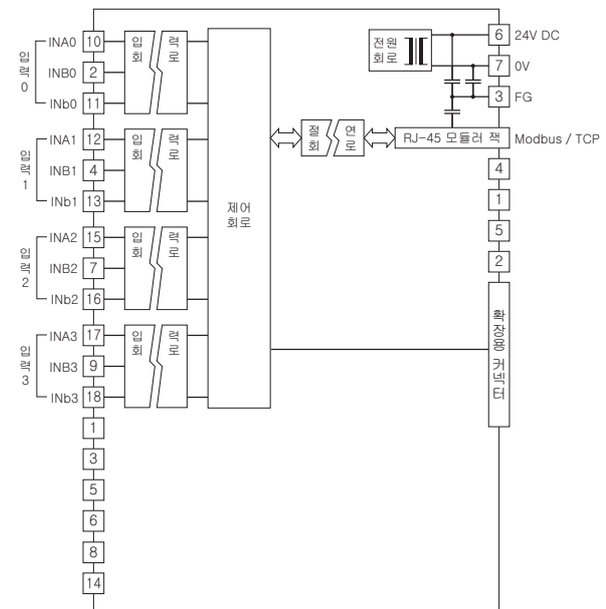
10	11	12	13	14	15	16	17	18
INA0	INb0	INA1	INb1	NC	INA2	INb2	INA3	INb3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
NC	INB0	NC	INB1	NC	NC	INB2	NC	INB3

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	NC	미사용	10	INA0	RTD 0-A
2	INB0	RTD 0-B	11	INb0	RTD 0-b
3	NC	미사용	12	INA1	RTD 1-A
4	INB1	RTD 1-B	13	INb1	RTD 1-b
5	NC	미사용	14	NC	미사용
6	NC	미사용	15	INA2	RTD 2-A
7	INB2	RTD 2-B	16	INb2	RTD 2-b
8	NC	미사용	17	INA3	RTD 3-A
9	INB3	RTD 3-B	18	INb3	RTD 3-b

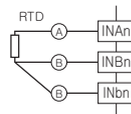
**블록도**

EMC (전자 양립성) 성능을 유지하기 위하여 FG단자를 접지해 주십시오.

주) FG 단자는 보호접지단자 (Protective Conductor Terminal) 가 아닙니다.



■입력 부분 연결 예



## 포텐서미터 입력 모듈

(절연 4점)

형식 : R7E-MS4

### 사양

아이솔레이션 : 입력0-입력1-입력2-입력3-Ethernet-FG-공급전원 간

변환 데이터 : 입력 레인지에 대하여 0~10000

총 저항값 : 100Ω~20kΩ

최소 스패 : 총 저항값의 50% 이상

기준 전압 : 약 0.2V DC

변환 속도/변환 정밀도 : 10ms/±0.8%, 20ms/±0.4%,

40ms/±0.2%, 80ms/±0.1%

반응 속도 : 변환 속도×2+50ms (0→90%)

온도 계수 : ±0.015%/℃

### 동작 모드 설정

(\*) 는 출하 시의 설정

주) SW1-5, 6, 7, 8 은 사용되지 않기 때문에 반드시 "OFF"로 설정하여 주십시오.

#### ●변환 속도/정밀도 설정 (SW1-3, 4)

SW1-3	SW1-4	변환 속도/정밀도
OFF	OFF	80ms/±0.1% (*)
ON	OFF	40ms/±0.2%
OFF	ON	20ms/±0.4%
ON	ON	10ms/±0.8%

#### ●확장 설정 (SW1-1, 2)

SW1-1	SW1-2	확장
OFF	OFF	확장 없음 (*)
ON	OFF	접점 입력 8점/16점
OFF	ON	접점 출력 8점/16점

### 단자 배열

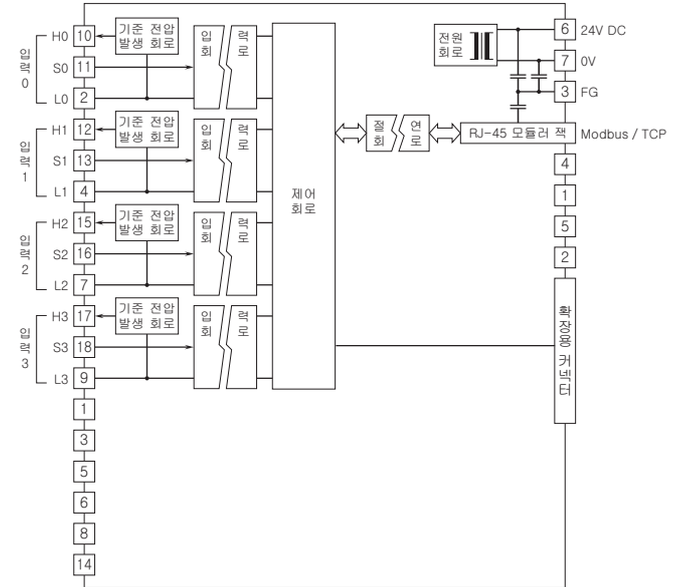
10	11	12	13	14	15	16	17	18
H0	S0	H1	S1	NC	H2	S2	H3	S3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
NC	L0	NC	L1	NC	NC	L2	NC	L3

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	NC	미사용	10	H0	입력 H0
2	L0	입력 L0	11	S0	입력 S0
3	NC	미사용	12	H1	입력 H1
4	L1	입력 L1	13	S1	입력 S1
5	NC	미사용	14	NC	미사용
6	NC	미사용	15	H2	입력 H2
7	L2	입력 L2	16	S2	입력 S2
8	NC	미사용	17	H3	입력 H3
9	L3	입력 L3	18	S3	입력 S3

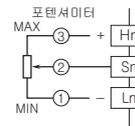
### 블록도

EMC (전자 양립성) 성능을 유지하기 위하여 FG단자를 접지해 주십시오.

주) FG 단자는 보호접지단자 (Protective Conductor Terminal) 가 아닙니다.



#### ■입력 부분 연결 예



## 교류 전류 입력 모듈

(절연 4점, 클램프식 교류 전류 센서 CLSE 용)

형식 : R7E-CT4E

### 사양

아이솔레이션 : 입력0-입력1-입력2-입력3-Ethernet-FG-공급전원 간  
 변환 데이터 : 실측값 (A)을 100배로 한 정수 (CLSE-R5는 실측값 (A)을 1000배로 한 정수)  
 접속 센서 (별도 판매)  
 · CLSE-R5 : 0~5A AC  
 · CLSE-05 : 0~50A AC  
 · CLSE-10 : 0~100A AC  
 · CLSE-20 : 0~200A AC  
 · CLSE-40 : 0~400A AC  
 · CLSE-60 : 0~600A AC  
 주파수 : 50/60Hz  
 동작 입력 범위 : 정격 전류의 5~115% (CLSE-60의 동작 입력 범위는 약 109% (65535) 까지 입니다.)  
 허용 과부하 입력 : 정격 전류의 120% (연속)  
 (주 : 480V 이하의 회로에서 사용해 주십시오.)  
 변환 속도/변환 정밀도 : 10ms/±2.0%, 20ms/±1.0%, 40ms/±0.5%, 80ms/±0.5%  
 (변환 정밀도에 센서의 정밀도는 포함되지 않습니다.)  
 반응 속도 : 1.0s 이하 (0→90%)  
 온도 계수 : ±0.015%/℃

### 동작 모드 설정

(\*) 는 출하 시의 설정

#### ●입력 레인지 설정 (SW1-5, 6, 7, 8)

SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8	입력 레인지
OFF	OFF	OFF	OFF	CLSE-60 (*)
ON	OFF	OFF	OFF	CLSE-40
OFF	ON	OFF	OFF	CLSE-20
ON	ON	OFF	OFF	CLSE-10
OFF	OFF	ON	OFF	CLSE-05
ON	OFF	ON	OFF	CLSE-R5
ON	ON	ON	ON	컨피그레이터 설정

#### ●변환 속도/정밀도 설정 (SW1-3, 4)

SW1-3	SW1-4	변환 속도/정밀도
OFF	OFF	80ms/±0.5% (*)
ON	OFF	40ms/±0.5%
OFF	ON	20ms/±1.0%
ON	ON	10ms/±2.0%

#### ●확장 설정 (SW1-1, 2)

SW1-1	SW1-2	확장
OFF	OFF	확장 없음 (*)
ON	OFF	접점 입력 8점/16점
OFF	ON	접점 출력 8점/16점

### 단자 배열

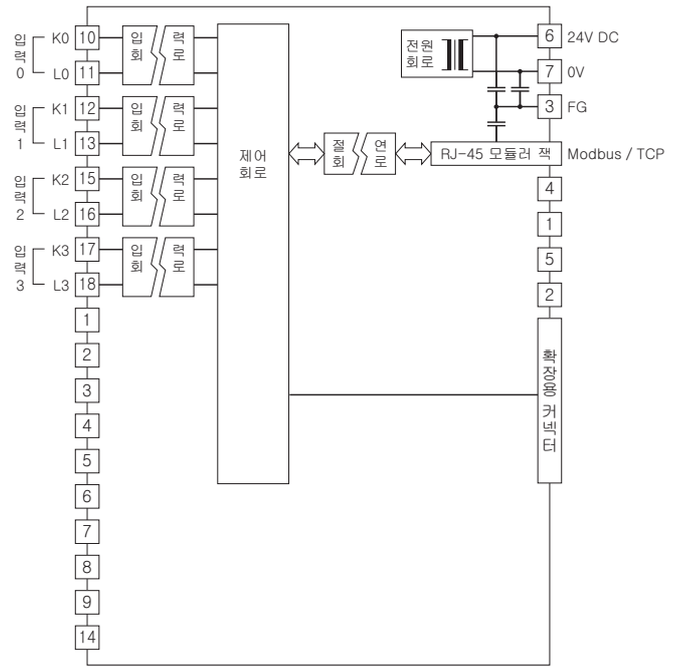
10	11	12	13	14	15	16	17	18
K0	L0	K1	L1	NC	K2	L2	K3	L3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
NC								

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	NC	미사용	10	K0	입력 K0
2	NC	미사용	11	L0	입력 L0
3	NC	미사용	12	K1	입력 K1
4	NC	미사용	13	L1	입력 L1
5	NC	미사용	14	NC	미사용
6	NC	미사용	15	K2	입력 K2
7	NC	미사용	16	L2	입력 L2
8	NC	미사용	17	K3	입력 K3
9	NC	미사용	18	L3	입력 L3

### 블록도

EMC (전자 양립성) 성능을 유지하기 위하여 FG단자를 접지해 주십시오.

주) FG 단자는 보호접지단자 (Protective Conductor Terminal) 가 아닙니다.



#### ■입력 부분 연결 예



적산 펄스 8점 입력 모듈

단자 배열

형식 : R7E-PA8

10	11	12	13	14	15	16	17	18
V+	PI0	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7
1	2	3	4	5	6	7	8	9
V-	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7

사양

코먼 : 플러스/마이너스 코먼 (NPN/PNP) 8점/코먼  
 입출력 점수 : 입력 8점  
 펄스 입력 상태 표시 램프: ON 시 점등 (LED)  
 아이솔레이션 : 입력-Ethernet-FG-공급전원 간  
 외부 공급 전원 (PNP, NPN 입력)  
 · 정격 입력 전압 : 24V DC±10%, 리플 (ripple) 함유율 5%p 이하  
 · ON 전압/ON 전류 : 16V DC 이상 (입력 단자와 C□ 간)/ 3.7mA 이상  
 · OFF 전압/OFF 전류 : 5V DC 이하 (입력 단자와 C□ 간)/ 1mA 이하  
 전압 펄스 입력  
 · ON 전압/ON 전류 : 16V DC 이상 (입력 단자와 C□ 간)/ 3.7mA 이상  
 · OFF 전압/OFF 전류 : 5V DC 이하 (입력 단자와 C□ 간)/ 1mA 이하  
 입력 전류 : 5.5mA 이하/점 (24V DC 일 때)  
 입력 저항 : 약 4.4kΩ  
 ON 지연 시간 : 2.0ms 이하  
 OFF 지연 시간 : 2.0ms 이하  
 최대 입력 주파수 : 100Hz (본 제품은 100Hz의 주파수까지 입력할 수 있기 때문에 채터링의 영향을 받을 수 있습니다. 릴레이 접점 입력인 경우에는 접점의 채터링이 없는 것을 사용해 주십시오.)  
 ON/OFF 최소 펄스 폭 : 5ms  
 적산 펄스 수 : 0~4,294,967,295  
 최대 적산 펄스 수 : 1,000~4,294,967,295 (공장 출하 시의 설정 : 9,999,999)  
 오버플로 시의 리셋 값 : 0 또는 1 (공장 출하 시의 설정 : 0)

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	V -	공급 전원 (-)	10	V +	공급 전원 (+)
2	C0	코먼	11	PI0	입력 0
3	C1	코먼	12	PI1	입력 1
4	C2	코먼	13	PI2	입력 2
5	C3	코먼	14	PI3	입력 3
6	C4	코먼	15	PI4	입력 4
7	C5	코먼	16	PI5	입력 5
8	C6	코먼	17	PI6	입력 6
9	C7	코먼	18	PI7	입력 7

동작 모드 설정

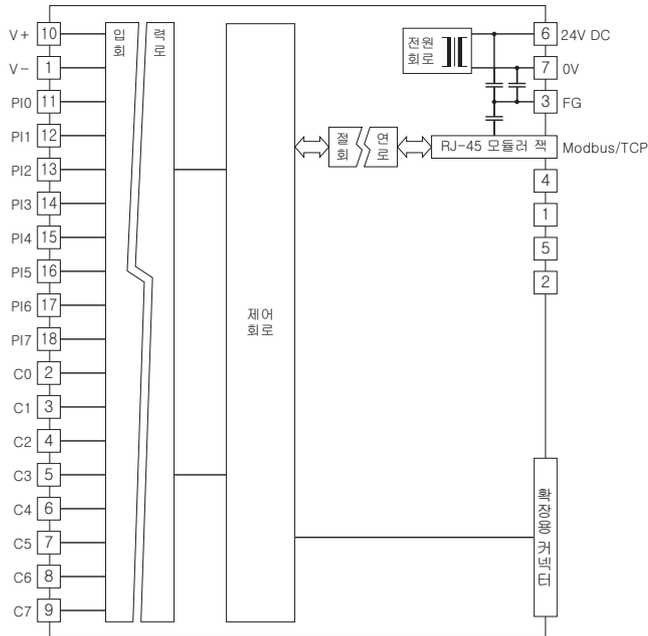
(\* ) 는 출하 시의 설정  
 주) SW1-3, 4, 5, 6, 7, 8 은 사용되지 않기 때문에 반드시 "OFF"로 설정해 주십시오.

● 확장 설정 (SW1-1, 2)

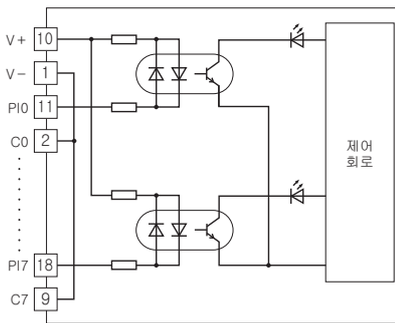
SW1-1	SW1-2	확장
OFF	OFF	확장 없음 (*)
ON	OFF	접점 입력 8점/16점
OFF	ON	접점 출력 8점/16점

**블록도**

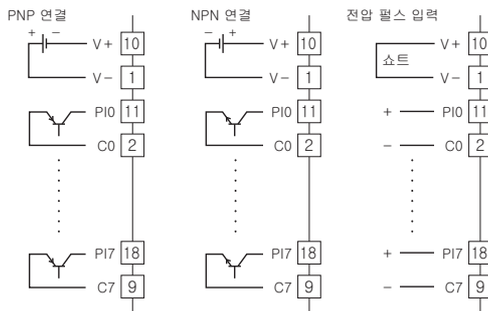
주) FG 단자는 보호접지단자 (Protective Conductor Terminal) 가 아닙니다.



■ 입력 회로



■ 입력 부분 연결 예



## 직류 전압 출력 모듈

(절연 2점)

형식 : R7E-YV2

### 사양

아이솔레이션 : 출력0-출력1-Ethernet-FG-공급전원 간

변환 데이터 : 출력 레인지에 대하여 0~10000

출력 레인지

· 고전압 레인지 : -10~+10V DC, -5~+5V DC,  
0~10V DC, 0~5V DC, 1~5V DC

· 저전압 레인지 : -1~+1V DC, 0~1V DC,  
-0.5~+0.5V DC

출력 범위 :

출력 레인지의 -15~+115% (-10~+10V DC 이외)

약 -11.5~+11.5V DC (-10~+10V DC)

허용부하저항 : 100kΩ 이상

변환 정밀도 : ±0.1%

출력회로의 지연시간 : 250ms (0→90%)

온도 계수 : ±0.015%/℃

### 동작 모드 설정

(\*) 는 출하 시의 설정

주) SW1-3 은 사용되지 않기 때문에 반드시 "OFF"로 설정해 주십시오.

#### ●출력 레인지 설정 (SW1-5, 6, 7, 8)

SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8	출력 레인지
OFF	OFF	OFF	OFF	-10~+10V DC (*)
ON	OFF	OFF	OFF	-5~+5V DC
OFF	ON	OFF	OFF	-1~+1V DC
ON	ON	OFF	OFF	0~10V DC
OFF	OFF	ON	OFF	0~5V DC
ON	OFF	ON	OFF	1~5V DC
OFF	ON	ON	OFF	0~1V DC
ON	ON	ON	OFF	-0.5~+0.5V DC
ON	ON	ON	ON	컨피그레이터 설정

#### ●통신 중단 시의 출력 설정 (SW1-4)

SW1-4	통신 중단 시의 출력
OFF	출력 클리어 (출력을 -15% 또는 약 -11.5V DC에 고정)
ON	출력 유지 (마지막으로 수신한 정상 데이터 유지) (*)

#### ●확장 설정 (SW1-1, 2)

SW1-1	SW1-2	확장
OFF	OFF	확장 없음 (*)
ON	OFF	접점 입력 8점/16점
OFF	ON	접점 출력 8점/16점

## 단자 배열

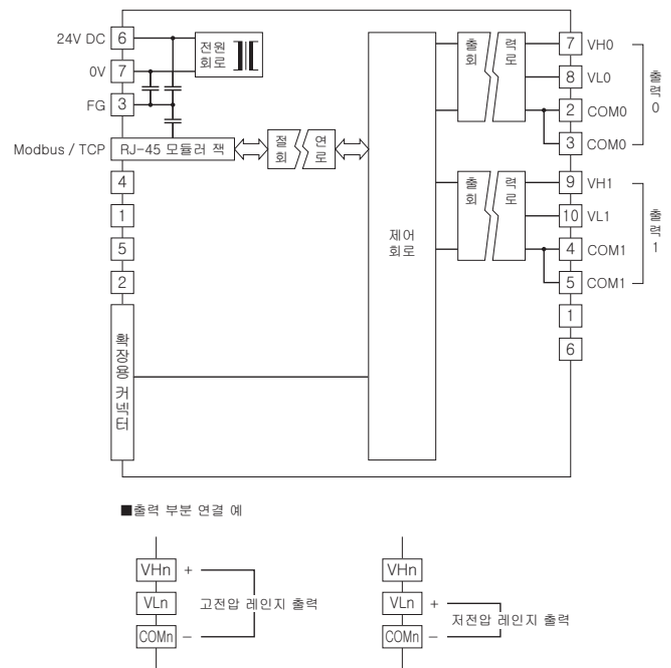
6	7	8	9	10
NC	VH0	VL0	VH1	VL1
1	2	3	4	5
NC	COM0	COM0	COM1	COM1

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	NC	미사용	6	NC	미사용
2	COM0	코먼 0	7	VH0	고전압 출력0
3	COM0	코먼 0	8	VL0	저전압 출력0
4	COM1	코먼 1	9	VH1	고전압 출력1
5	COM1	코먼 1	10	VL1	저전압 출력1

## 블록도

EMC (전자 양립성) 성능을 유지하기 위하여 FG단자를 접지해 주십시오.

주) FG 단자는 보호접지단자 (Protective Conductor Terminal) 가 아닙니다.



## 직류 전류 출력 모듈

(절연 2점)

형식 : R7E-YS2

### 사양

아이솔레이션 : 출력0-출력1-Ethernet-FG-공급전원 간  
 변환 데이터 : 출력 레인지에 대하여 0~10000  
 출력 레인지 : 4~20mA DC  
 허용부하저항 : 600Ω 이하  
 변환 정밀도 : ±0.1%  
 출력회로의 지연시간 : 250ms (0→90%)  
 온도 계수 : ±0.015%/℃

### 동작 모드 설정

(\* ) 는 출하 시의 설정

주) SW1-3, 5, 6, 7, 8 은 사용되지 않기 때문에 반드시 "OFF"로 설정해 주십시오.

#### ●통신 중단 시의 출력 설정 (SW1-4)

SW1-4	통신 중단 시의 출력
OFF	출력 클리어 (출력을 -15%에 고정)
ON	출력 유지 (마지막으로 수신한 정상 데이터 유지) (*)

#### ●확장 설정 (SW1-1, 2)

SW1-1	SW1-2	확장
OFF	OFF	확장 없음 (*)
ON	OFF	접점 입력 8점/16점
OFF	ON	접점 출력 8점/16점

### 단자 배열

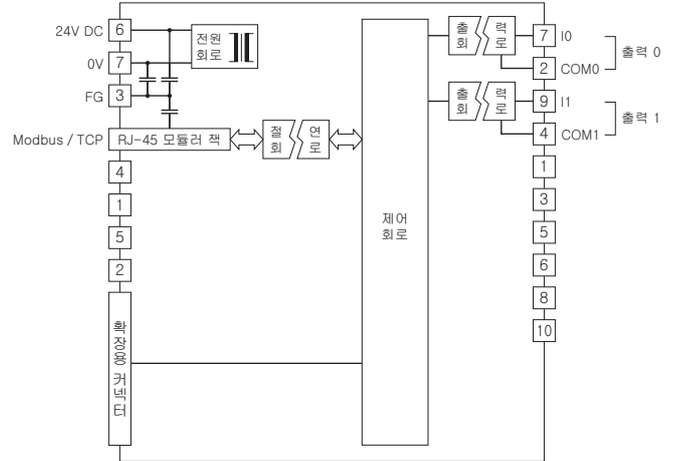
6	7	8	9	10
NC	10	NC	11	NC
1	2	3	4	5
NC	COM0	NC	COM1	NC

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	NC	미사용	6	NC	미사용
2	COM0	코먼 0	7	10	전류 출력0
3	NC	미사용	8	NC	미사용
4	COM1	코먼 1	9	11	전류 출력1
5	NC	미사용	10	NC	미사용

### 블록도

EMC (전자 양립성) 성능을 유지하기 위하여 FG단자를 접지해 주십시오.

주) FG 단자는 보호접지단자 (Protective Conductor Terminal) 가 아닙니다.



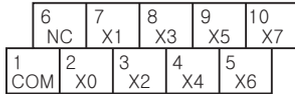
확장용 접점 8점 입력 모듈

형식 : R7E-EA8

사양

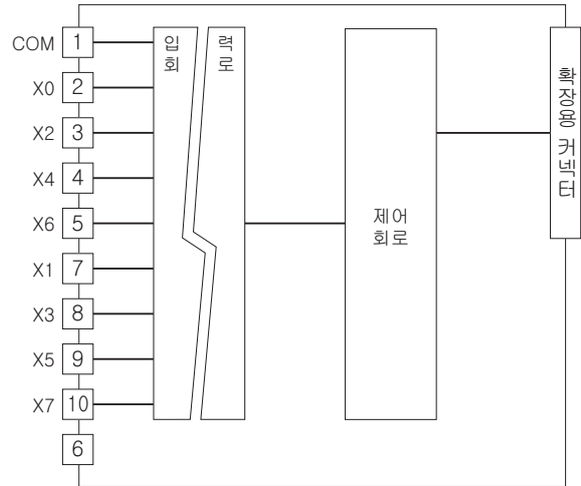
코먼 : 플러스/마이너스 코먼 (NPN/PNP) 8점/코먼  
 입출력 점수 : 입력 8점  
 동시에 입력 가능한 최대 점수 : 무제한 (24V DC 일 때)  
 접점 입력 상태 표시 램프: ON 시 점등  
 아이솔레이션 : 입력-내부회로 간  
 정격 입력 전압 : 24V DC±10%, 리플 (ripple) 함유율 5%p-p 이하  
 ON 전압/ON 전류 : 15V DC 이상 (입력 단자와 COM 간)/ 3.5mA 이상  
 OFF 전압/OFF 전류 : 5V DC 이하 (입력 단자와 COM 간)/ 1mA 이하  
 입력 전류 : 5.5mA 이하/점 (24V DC 일 때)  
 입력 저항 : 약 4.4kΩ  
 ON 지연 시간 : 2.0ms 이하  
 OFF 지연 시간 : 2.0ms 이하

단자 배열

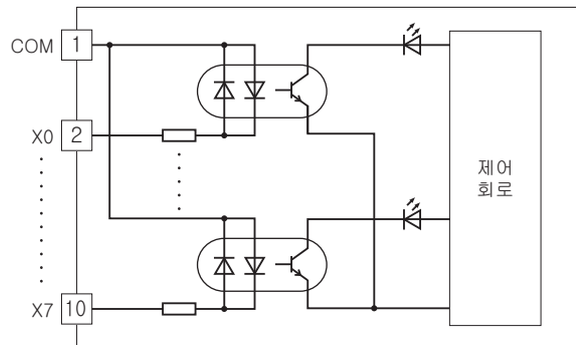


단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	COM	코먼	6	NC	미사용
2	X0	입력 0	7	X1	입력 1
3	X2	입력 2	8	X3	입력 3
4	X4	입력 4	9	X5	입력 5
5	X6	입력 6	10	X7	입력 7

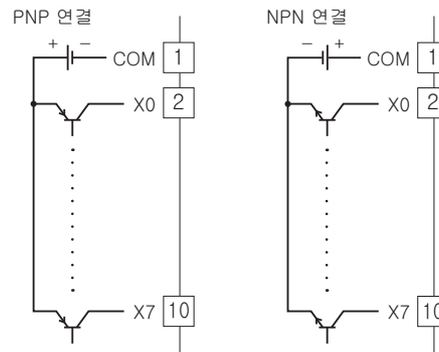
블록도



■입력 회로



■입력 부분 연결 예



확장용 접점 16점 입력 모듈

블록도

형식 : R7E-EA16

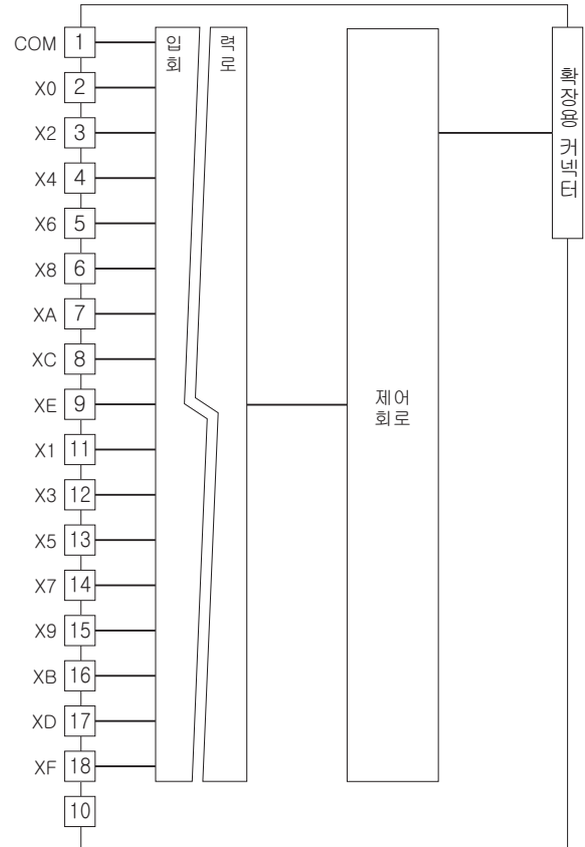
사양

- 코먼 : 플러스/마이너스 코먼 (NPN/PNP) 16점/코먼
- 입출력 점수 : 입력 16점
- 동시에 입력 가능한 최대 점수 : 무제한 (24V DC 일 때)
- 접점 입력 상태 표시 램프: ON 시 점등
- 아이솔레이션 : 입력-내부회로 간
- 정격 입력 전압 : 24V DC±10%, 리플 (ripple) 함유율 5%p-p 이하
- ON 전압/ON 전류 : 15V DC 이상 (입력 단자와 COM 간)/ 3.5mA 이상
- OFF 전압/OFF 전류 : 5V DC 이하 (입력 단자와 COM 간)/ 1mA 이하
- 입력 전류 : 5.5mA 이하/점 (24V DC 일 때)
- 입력 저항 : 약 4.4kΩ
- ON 지연 시간 : 2.0ms 이하
- OFF 지연 시간 : 2.0ms 이하

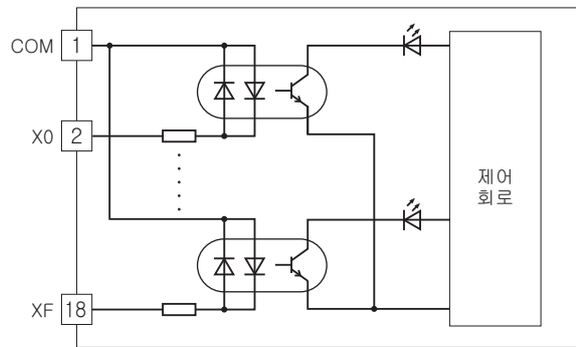
단자 배열

10	11	12	13	14	15	16	17	18
NC	X1	X3	X5	X7	X9	XB	XD	XF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
COM	X0	X2	X4	X6	X8	XA	XC	XE

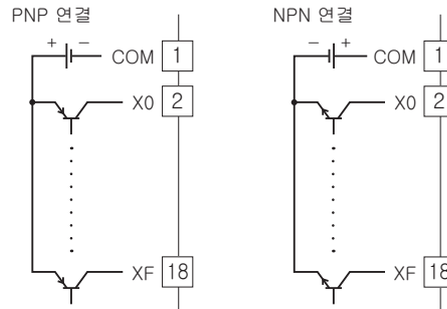
단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	COM	코먼	10	NC	미사용
2	X0	입력 0	11	X1	입력 1
3	X2	입력 2	12	X3	입력 3
4	X4	입력 4	13	X5	입력 5
5	X6	입력 6	14	X7	입력 7
6	X8	입력 8	15	X9	입력 9
7	XA	입력 10	16	XB	입력 11
8	XC	입력 12	17	XD	입력 13
9	XE	입력 14	18	XF	입력 15



■ 입력 회로



■ 입력 부분 연결 예



**확장용 NPN형 트랜지스터 8점 출력 모듈**

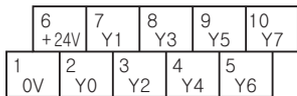
(NPN 대응)

형식 : R7E-EC8A

**사양**

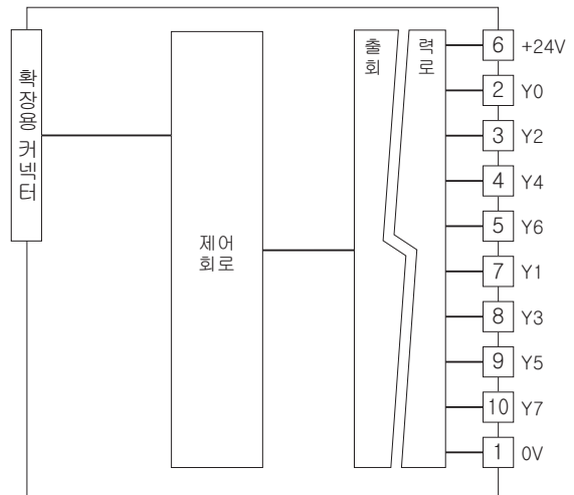
- 코먼 : 마이너스 코먼 (NPN) 8점/코먼
- 입출력 점수 : 출력 8점
- 동시에 출력 가능한 최대 점수 : 무제한 (24V DC 일 때)
- 접점 출력 상태표시램프: ON 시 점등
- 아이솔레이션 : 출력-내부회로 간
- 정격 부하 전압 : 24V DC±10%
- 정격 출력 전류 : 0.25A/점, 2.0A/코먼
- 잔류 전압 : 1.2V 이하
- 누설 전류 : 0.1mA 이하
- ON 지연 시간 : 0.5ms 이하
- OFF 지연 시간 : 1.5ms 이하
- (유도성 부하 (솔레노이드 등) 를 연결하는 경우에는 부하와 다이오드를 병렬로 연결해 주십시오.)

**단자 배열**

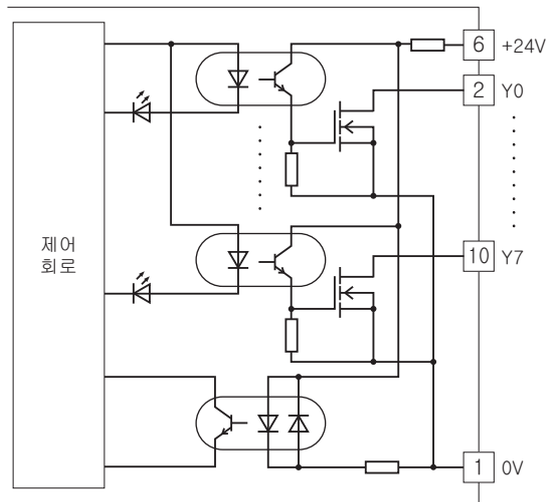


단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	0V	0V(출력 코먼)	6	+24V	24V DC
2	Y0	출력 0	7	Y1	출력 1
3	Y2	출력 2	8	Y3	출력 3
4	Y4	출력 4	9	Y5	출력 5
5	Y6	출력 6	10	Y7	출력 7

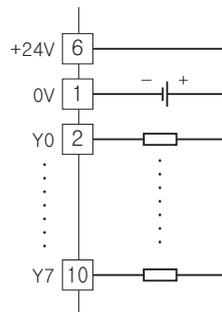
**블록도**



■ 출력 회로



■ 출력 부분 연결 예



**확장용 NPN형 트랜지스터 16점 출력 모듈**  
(NPN 대응)

**블록도**

형식 : R7E-EC16A

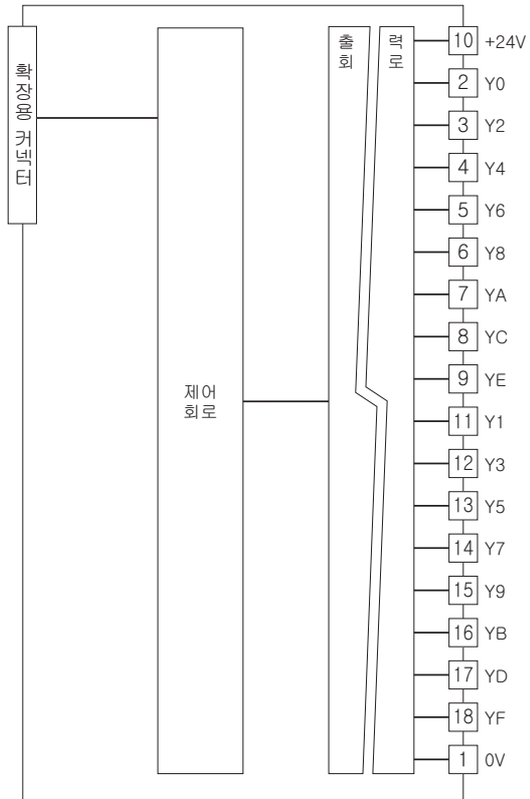
**사양**

코먼 : 마이너스 코먼 (NPN) 16점/코먼  
 입출력 점수 : 출력 16점  
 동시에 출력 가능한 최대 점수 : 무제한 (24V DC 일 때)  
 접점 출력 상태표시램프: ON 시 점등  
 아이솔레이션 : 출력-내부회로 간  
 정격 부하 전압 : 24V DC±10%  
 정격 출력 전류 : 0.25A/점, 2.0A/코먼  
 잔류 전압 : 1.2V 이하  
 누설 전류 : 0.1mA 이하  
 ON 지연 시간 : 0.5ms 이하  
 OFF 지연 시간 : 1.5ms 이하  
 (유도성 부하 (솔레노이드 등) 를 연결하는 경우에는 부하와 다이오드를 병렬로 연결해 주십시오.)

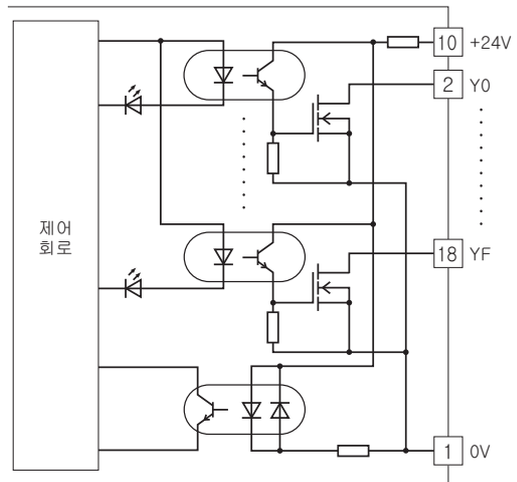
**단자 배열**

10	11	12	13	14	15	16	17	18
+24V	Y1	Y3	Y5	Y7	Y9	YB	YD	YF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0V	Y0	Y2	Y4	Y6	Y8	YA	YC	YE

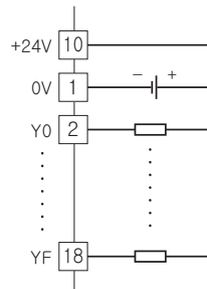
단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	0V	0V(출력 코먼)	10	+24V	24V DC
2	Y0	출력0	11	Y1	출력1
3	Y2	출력2	12	Y3	출력3
4	Y4	출력4	13	Y5	출력5
5	Y6	출력6	14	Y7	출력7
6	Y8	출력8	15	Y9	출력9
7	YA	출력10	16	YB	출력11
8	YC	출력12	17	YD	출력13
9	YE	출력14	18	YF	출력15



■ 출력 회로



■ 출력 부하 연결 예



확장용 PNP형 트랜지스터 8점 출력 모듈

블록도

형식 : R7E-EC8B

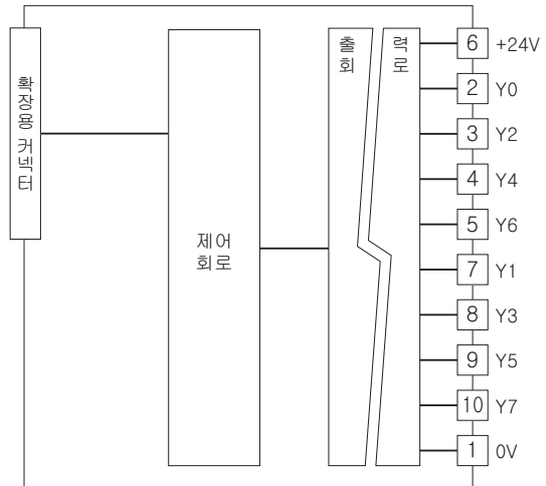
사양

코먼 : 플러스 코먼 (PNP) 8점/코먼  
 입출력 점수 : 출력 8점  
 동시에 출력 가능한 최대 점수 : 무제한 (24V DC 일 때)  
 점점 출력 상태표시램프 : ON 시 점등  
 아이솔레이션 : 출력-내부회로 간  
 정격 부하 전압 : 24V DC±10%  
 정격 출력 전류 : 0.25A/점, 2.0A/코먼  
 잔류 전압 : 1.2V 이하  
 누설 전류 : 0.1mA 이하  
 ON 지연 시간 : 0.5ms 이하  
 OFF 지연 시간 : 1.5ms 이하  
 (유도성 부하 (솔레노이드 등) 를 연결하는 경우에는 부하와 다이오드를 병렬로 연결해 주십시오.)

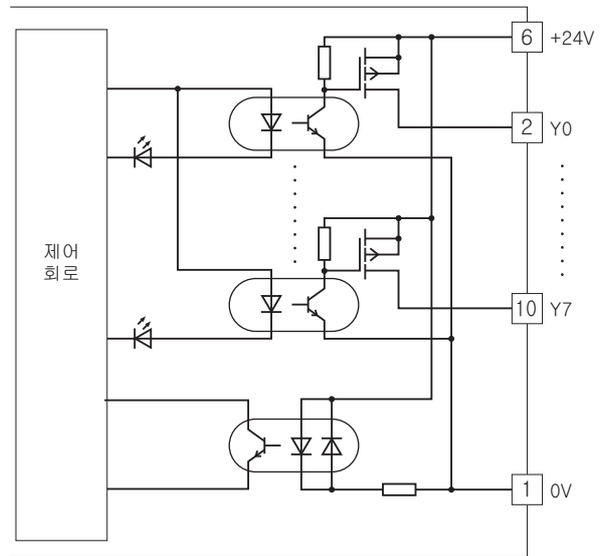
단자 배열



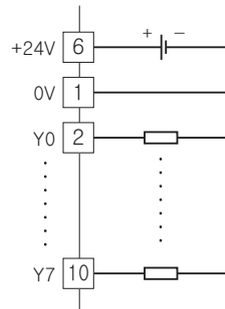
단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	0V	0V	6	+24V	24VDC(출력 코먼)
2	Y0	출력 0	7	Y1	출력 1
3	Y2	출력 2	8	Y3	출력 3
4	Y4	출력 4	9	Y5	출력 5
5	Y6	출력 6	10	Y7	출력 7



■ 출력 회로



■ 출력 부분 연결 예



확장용 PNP형 트랜지스터 16점 출력 모듈

블록도

형식 : R7E-EC16B

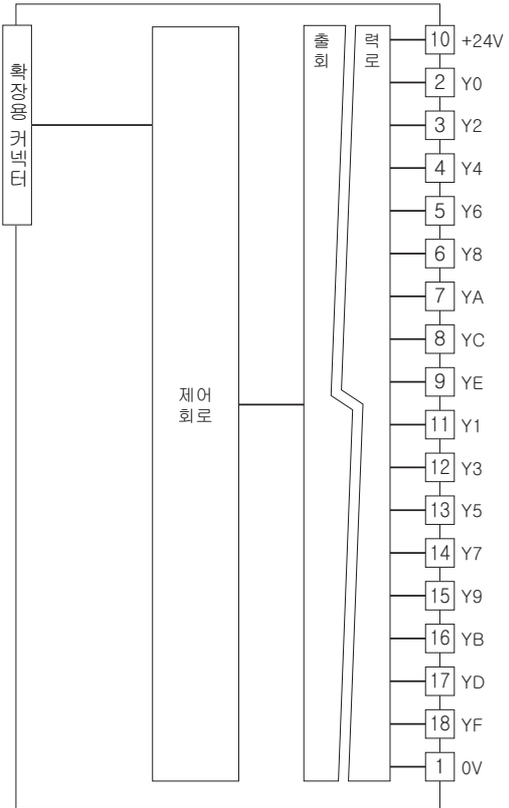
사양

코먼 : 플러스 코먼 (PNP) 16점/코먼  
 입출력 점수 : 출력 16점  
 동시에 출력 가능한 최대 점수 : 무제한 (24V DC 일 때)  
 접점 출력 상태표시램프: ON 시 점등  
 아이솔레이션 : 출력-내부회로 간  
 정격 부하 전압 : 24V DC±10%  
 정격 출력 전류 : 0.25A/점, 2.0A/코먼  
 잔류 전압 : 1.2V 이하  
 누설 전류 : 0.1mA 이하  
 ON 지연 시간 : 0.5ms 이하  
 OFF 지연 시간 : 1.5ms 이하  
 (유도성 부하 (솔레노이드 등) 를 연결하는 경우에는 부하와 다이오드를 병렬로 연결해 주십시오.)

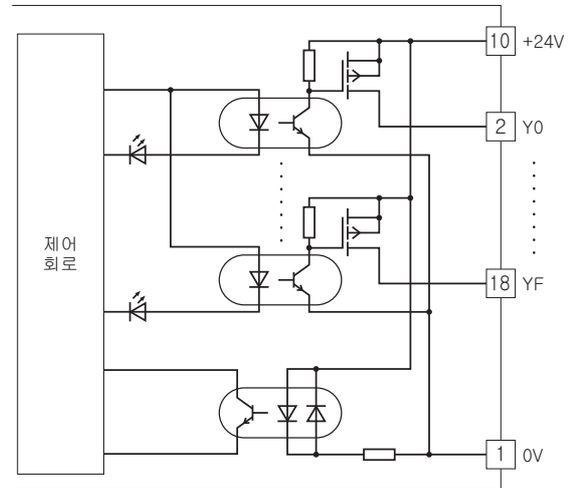
단자 배열

10	11	12	13	14	15	16	17	18
+24V	Y1	Y3	Y5	Y7	Y9	YB	YD	YF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0V	Y0	Y2	Y4	Y6	Y8	YA	YC	YE

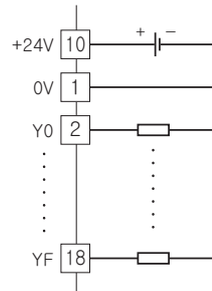
단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	0V	0V	10	+24V	24V DC(출력 코먼)
2	Y0	출력0	11	Y1	출력1
3	Y2	출력2	12	Y3	출력3
4	Y4	출력4	13	Y5	출력5
5	Y6	출력6	14	Y7	출력7
6	Y8	출력8	15	Y9	출력9
7	YA	출력10	16	YB	출력11
8	YC	출력12	17	YD	출력13
9	YE	출력14	18	YF	출력15



■ 출력 회로



■ 출력 부하 연결 예





예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.