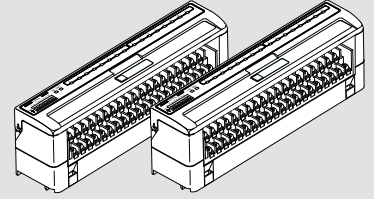


AnyWire DB A20 시리즈 표준 터미널

A20PB- □□ RS

릴레이 a접점 독립 회로 출력 나사 단자대



AnyWire는 Anywire Co.의 등록상표입니다.

이 AnyWire System Products Guide는 개별 제품에 대해 설명하고 있습니다. 내용을 충분히 이해한 후에 사용하십시오.

【안전을 위한 주의】

안전한 사용을 위해 다음과 같은 기호와 표시로 주의 사항을 나타내고 있으니 반드시 지켜 주십시오.



경고 이 표시는 취급을 잘못된 경우, 사망하거나 중상을 입을 우려가 있는 내용입니다.



주의 이 표시는 취급을 잘못된 경우, 상해를 입거나 물적 손해가 발생할 가능성이 예상되는 내용입니다.



- 시스템 안전성 고려
본 시스템은 일반 산업용 제품으로, 안전 확보를 목적으로 하는 기기나 사고 방지 시스템 등 보다 높은 안전성이 요구되는 용도에 대해서 적합한 기능을 가지고 있는 제품이 아닙니다.
- 설치나 교환 작업 전에는 반드시 시스템의 전원을 차단하십시오.



- 시스템 전원
DC24V 안정화 전원을 사용하십시오. 안정화 전원이 아닌 전원을 사용하면 시스템 오작동의 원인이 됩니다.
- 고압선, 동력선과 분리
AnyWire DB A20 시리즈는 높은 노이즈 마진을 가지고 있지만, 전송 라인이나 입출력 케이블과 고압선이나 동력선과는 떨어뜨려 주십시오.
- 커넥터 접속, 단자 접속
 - 커넥터, 접속 케이블에 부하가 걸리지 않게, 케이블 길이, 케이블 고정 방법 등을 고려하여 작업하십시오.
 - 커넥터 내부 및 단자대에는 금속 쓰레기 등이 들어가지 않게 주의하십시오.
 - 금속 쓰레기에 의한 단락, 오배선에 의해 기기가 손상될 수 있습니다.
- 기기에 외부에서의 스트레스가 가해지지 않도록 설치하십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- 전송 라인이 동작하고 있을 때 전송 라인과 슬레이브 모듈의 접속을 차단하거나 재접속하지 마십시오. 오작동의 원인이 됩니다.
- AnyWire DB A20 시리즈는 다음의 사항에 정해진 사양이나 조건의 범위 내에서 사용하십시오.

【특징】

- AnyWire DB A20 시리즈에 대응합니다.
- 비트 동작(1점 단위 갱신)입니다.
- 릴레이 a접점형의 출력 터미널입니다.
- 1점 마다 독립된 접점 출력입니다.

【형식】

비트 동작

| | | |
|------------|-----|------------|
| A20PB-04RS | 4점 | 릴레이 a접점 출력 |
| A20PB-08RS | 8점 | |
| A20PB-16RS | 16점 | |

【보증】

- 보증 기간
당사 제품의 보증 기간은 지정 장소에 납품 후 1년간으로 합니다.
- 보증 범위
상기 보증 기간 중에 본 취급 설명서에 따른 제품 사양의 정상적인 사용 상태에서 고장이 발생한 경우, 그 기기의 고장 부분에 대해 무상으로 교환 또는 수리를 합니다.
다만 다음에 해당하는 경우, 이 보증 범위에서 제외합니다.
(1) 사용자의 부적절한 취급 및 사용에 의한 경우.
(2) 고장의 원인이 당사 제품 이외의 사유에 의한 경우.
(3) 규정되지 않은 작업자의 개조 또는 수리에 의한 경우.
(4) 기타, 천재지변, 재해 등이 원인으로 당사에 책임이 없는 경우.
여기서 말하는 보증은 당사 제품 단독의 보증을 의미하며, 당사 제품의 고장에 의해 유발되는 손해에 대해서는 책임 지지 않으니 양해해 주시기 바랍니다.
- 유상 수리
보증 기간 후의 조사, 수리는 모두 유상으로 처리합니다. 또한, 보증 기간 중이라도 상기 보증 범위를 벗어나는 사유에 의한 고장 수리, 고장 원인 조사에 대해서는 유상으로 처리합니다.

【단자 배열】

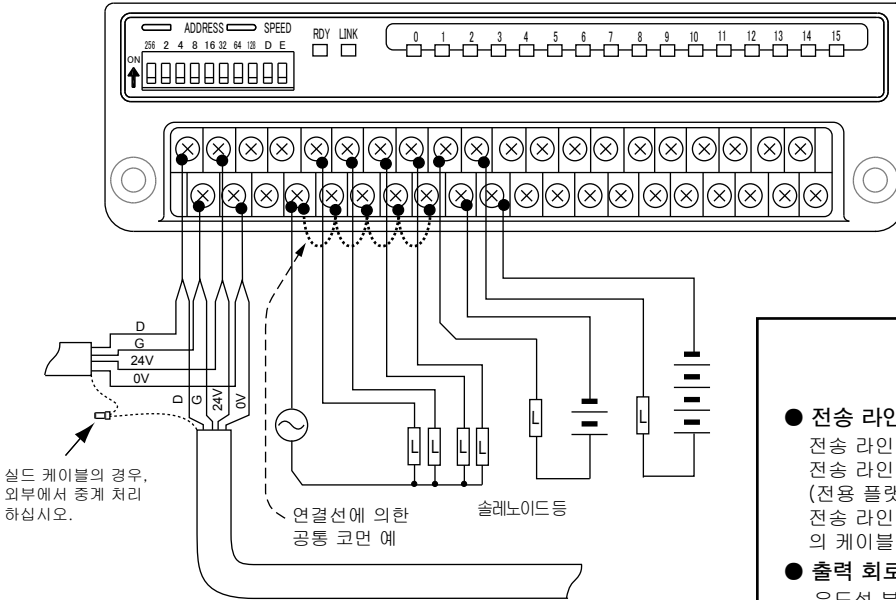
· 단락 부분은 없습니다.

| A20PB-04RS | | | | | | | | | | A20PB-08RS | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|-----|-----|-------|-------|----|----|----|----|------------|----|-----|-----|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| D | D | 24V | 24V | COM.A | COM.A | 0a | 1a | 2a | 3a | D | D | 24V | 24V | COM.A | COM.A | COM.A | 0a | 1a | 2a | 3a | 4a | 5a | 6a | 7a |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| G | G | 0V | 0V | COM.B | COM.B | 0c | 1c | 2c | 3c | G | G | 0V | 0V | COM.B | COM.B | COM.B | 0c | 1c | 2c | 3c | 4c | 5c | 6c | 7c |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

| A20PB-16RS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| D | 24V | COM.A | COM.A | 0a | 1a | 2a | 3a | 4a | 5a | 6a | 7a | 8a | 9a | 10a | 11a | 12a | 13a | 14a | 15a |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| G | 0V | COM.B | COM.B | 0c | 1c | 2c | 3c | 4c | 5c | 6c | 7c | 8c | 9c | 10c | 11c | 12c | 13c | 14c | 15c |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

【접속 예】

A20PB-16RS의 예



COM.A, COM.B 기호의 단자는 각각 내부에서 연결되어 있습니다. COM.A, COM.B, 0c...15c는 각각 독립되어 있습니다. 2A/점 max로 사용할 수 있습니다. 연결선을 코먼하는 경우, 함께 10A max로 하십시오.

● 전원 라인

AnyWire DB A20 시리즈는 전송 라인, 전원 라인을 일괄로 배선할 수 있습니다. 다만 AnyWire DB A20 이외에는 사용하지 않는 전용 전원을 마련하십시오. 그림은 일괄로 전원을 공급하는 경우를 나타냅니다. 필요 전류와 거리에 의한 전압강하가 예상될 때는 로컬에서 전원을 공급하도록 하십시오.

● 전송 라인

D, G 라인은 시판되고 있는 캠퍼터 케이블을 사용할 수 있습니다. 실드 케이블을 사용하는 경우, 실드 라인은 외부에서 중계하여 1점 접지로 접속하십시오. 전송 라인의 제일 먼 위치에 터미네이터 AT2를 접속하십시오. AT2는 A20 시리즈에서 설정하는 전송 속도에 대해 공통으로 사용할 수 있습니다.

● 접속 대수

마스터 모듈 1대에 대해 본 터미널은 128대까지 접속할 수 있습니다. (다만 최대 점수 이내에서만 사용이 가능합니다.) 또한 배선상의 전송 거리에 따라 접속 대수가 바뀌므로 주의하십시오.



주의

● 전송 라인

전송 라인은 D, G를 올바르게 접속하십시오. 전송 라인이 200m 이내의 경우 공칭 단면적 0.75mm² 이상, (전용 플랫 케이블(FK4-075-100)은 공칭 단면적 0.75mm²입니다.) 전송 라인이 200m를 초과하는 경우 공칭 단면적 0.9mm² 이상의 케이블을 사용하십시오. 전송 장애의 원인이 됩니다.

● 출력 회로 보호

유도성 부하의 경우 반드시 서지 킬러를 사용하십시오. 고장의 원인이 됩니다.

● 전송 라인 배선

전송 라인에는 고압선이나 동력선을 가까이 배치하지 마십시오. 전용용 케이블은 시리즈 1 계통 1개로 하고, 2 계통 이상 배치하지 마십시오. 모두 동작 이상의 원인이 됩니다.

● 전송 라인 이상

전송 라인 이상 발생 시 출력은 리셋됩니다. hold 사양이 필요한 경우, 주문 시 형식 끝에 "-K"를 붙여 주십시오.

■ 전송 거리와 접속 대수

| 거리 | 접속 대수 |
|--------|-------|
| 1km 이하 | 128대 |
| 2km | 64대 |
| 3km | 32대 |

【어드레스 설정】

- 어드레스 번호는 컨트롤러의 입출력 메모리 맵과의 대응을 위한 것입니다.
- 비트 동작 터미널
터미널의 어드레스 설정 스위치에 설정된 번호는 그 터미널의 선두 출력 어드레스를 나타내며, 그 번호 이후의 점수가 연속해서 각 점의 어드레스로 할당됩니다. 이 터미널에서는 비트 단위로 데이터를 대조하거나 갱신합니다.
- 2점 단위를 설정할 수 있습니다.
- 스위치 D, E는 전송 속도 설정용입니다.

비트 동작 터미널(설정 예)

| 비트 어드레스 | 스위치 설정 | | | | | | | |
|---------|--------|---|---|---|----|----|----|-----|
| | 256 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 |
| 0 | | | | | | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 6 | | ○ | ○ | | | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 496 | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |

* 터미널 자신의 점수를 포함하여 최대 전송 점수를 초과하지 않게 설정하십시오.

SPEED(속도 설정)

| D | E | 속도 | 전송 거리 |
|---|---|---------|-------|
| | | 2kHz | 3km |
| | ○ | 7.8kHz | 1km |
| ○ | | 31.3kHz | 200m |
| ○ | ○ | 125kHz | 50m |

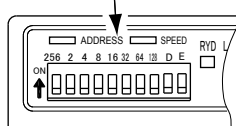
○은 ON 설정, 이외는 OFF 설정



주의

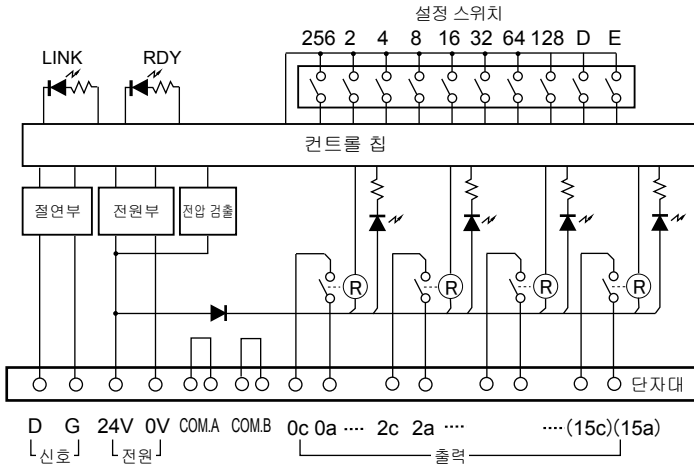
마스터 모듈의 전송 속도와 슬레이브 모듈의 전송 속도는 반드시 맞추어 주십시오. 다른 경우 전송 장애의 원인이 됩니다.

어드레스 설정 스위치는 커버 아래에 있습니다. 레버를 위쪽으로 올리면 ON 됩니다.



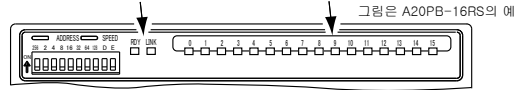
【내부 구성】

A20PB-**-RS



【LED 표시】

- 본 기기에는 모니터 기능이 있습니다.
- RDY와 LINK의 램프는 아래의 표와 같이 시스템 상태를 표시합니다.
- 정상 표시 이외의 경우, 즉시 전원을 차단하고 원인을 제거하고 나서 안전을 확인한 후에 전원을 재투입하십시오.
- 0~(15)의 램프는 I/O의 ON/OFF를 표시합니다.



| 표시 LED | 표시 상태 | 모니터 내용 |
|------------------|-------|------------------------|
| RDY (주황) | 점등 | 전원 공급 |
| | 점멸 | 전압 저하 검출 ^{*)} |
| LINK (주황) | 점등 | 전송 차단 |
| | 소등 | 전송 신호 수신 |
| 0,1,2... (빨강) | 점등 | I/O ON |
| | 소등 | I/O OFF |

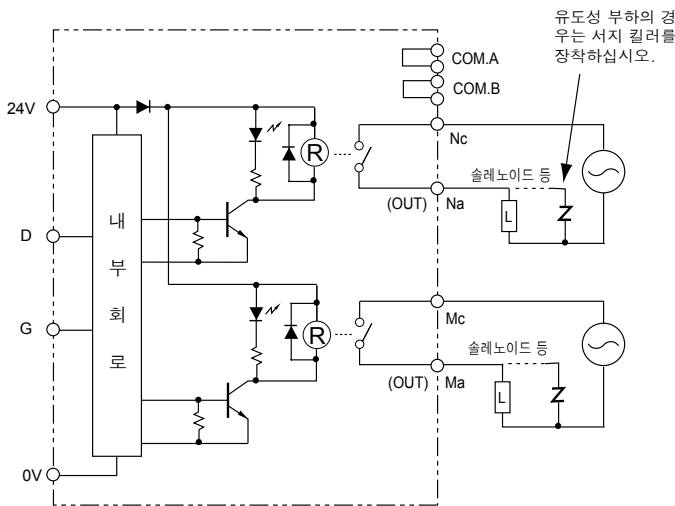
○ 점등 ● 소등

*) 전압 저하 검출 기능
이 점멸은 "현재 전압 저하" 또는 "공급 전압의 일시적인 저하"가 발생한 것을 나타내는 기능입니다.
점멸한 경우, 터미널의 24V, 0V 단자 간을 측정하여, DC21.6V 이상 확보되어 있는지, 또한, 전압이 안정적으로 공급되고 있는지를 체크하여 주십시오.

이 점멸은 본 기기의 전원을 리셋할 때까지 유지됩니다.

【출력 회로 구성과 전기적 특성】

A20PB-**-RS



사용자

< 회로 조건 >

부하 전류 : 2A/220V max AC / 1점당
 : 2A/30V max DC / 1점당
유도 부하 : 1A max / 1점당

* 사용자가 직접 릴레이를 교환할 수 없습니다.

< A20PB-04RS, 08RS 사용 릴레이 >

형식 : OMRON CORPORATION G6DS-1 A(DC24V)

< A20PB-16RS 사용 릴레이 >

형식 : Panasonic Electric Works Co., Ltd. APA3312

【사 양】

| 항목 | 사양 |
|----------|---|
| 사용 전원 전압 | DC24V+15%~-10% (DC21.6~DC27.6V) 리플 0.5Vp-p 이하 |
| 사용 주위 온도 | 0~+55℃ |
| 사용 주위 습도 | 10~90%RH(이슬이 맺히지 않을 것) |
| 저장 온도 | -20~+75℃ |
| 분위기 | 부식성 가스, 가연성 가스가 없을 것 |
| 내진동 | JIS C 0040에 준거 |
| 내충격 | 100m/s ² |
| 절연 저항 | 외부 단자와 외부 케이스 간 20MΩ 이상 |
| 내전압 | 외부 단자와 외부 케이스 간 AC1000V 1분간 |
| 내노이즈 | 1200Vp-p(펄스폭 1μs)t |
| 전송 방식 | 전 2중 토털 프레임·사이클릭 방식 |
| 동기 방식 | 프레임/비트 동기 방식 |
| 전송 순서 | 전용 프로토콜(AnyWire Bus) |
| 전송 클럭/거리 | 50m, 200m, 1km, 3km(스위치로 설정) |
| 접속 방식 | 버스 형식 |
| 팬 인 | 1 |
| 점유 데이터수 | A20PB-04RS : 4비트, A20PB-08RS : 8비트 A20PB-16RS : 16비트 |

【소비 전류】

| 항목 | 사양 | | |
|----------|------------|------------|------------|
| 형식 번호 | A20PB-04RS | A20PB-08RS | A20PB-16RS |
| 출력 점수 | 4점 | 8점 | 16점 |
| 최대 소비 전류 | 104mA | 121mA | 165mA |
| 중량 | 140g | 200g | 280g |

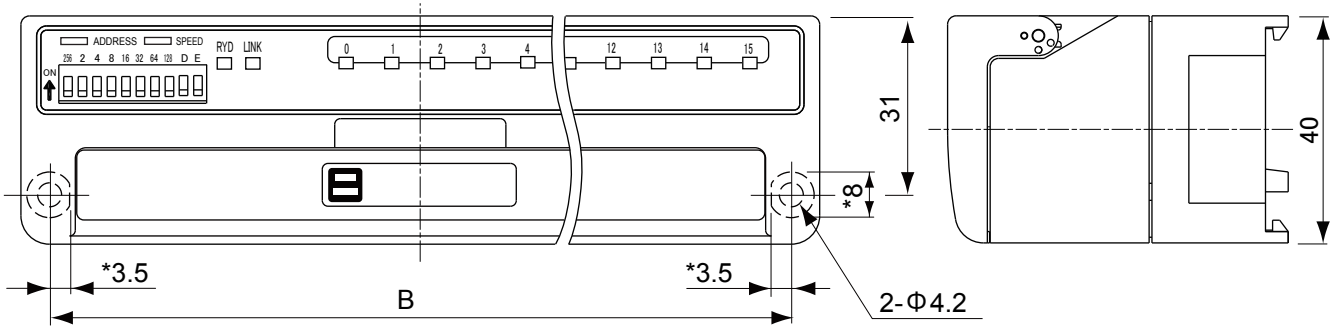
* 부하는 포함되지 않습니다.

【설치 장소】

- 진동이나 충격이 직접 본체에 전해지지 않는 장소
- 보호 구조는 아니므로 분진에 직접 노출되지 않는 장소
- 쇠조각, 스파터 등 도체가 직접 본체에 걸리지 않는 장소
- 습도 35~85%RH, 이슬이 맺히지 않는 장소
- 부식성 가스, 가연성 가스, 유황을 포함하지 않는 장소
- 고전압, 대전류의 케이블에서 떨어져 있는 장소
- 서보, 인버터 등 고주파 노이즈를 발생시키는 케이블 컨트롤러에서 떨어져 있는 장소

【외형 치수】

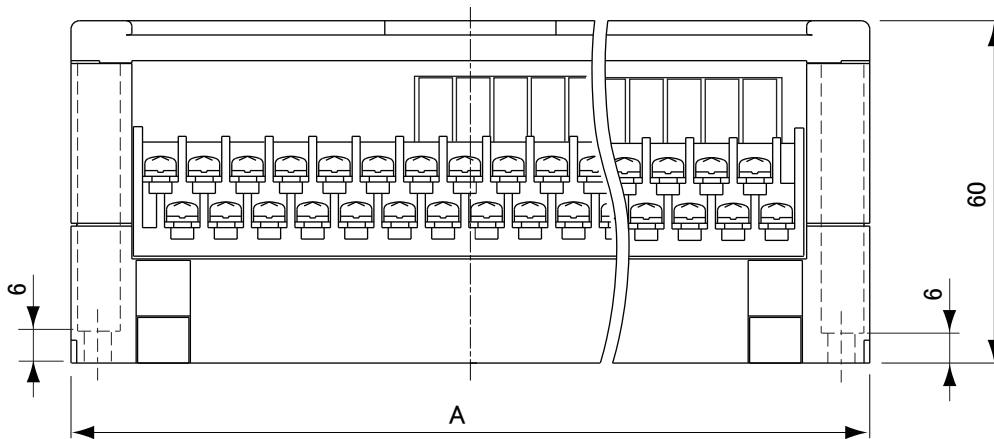
단위 : mm



(* : 8점 터미널의 경우, 다른 터미널은 Φ8)

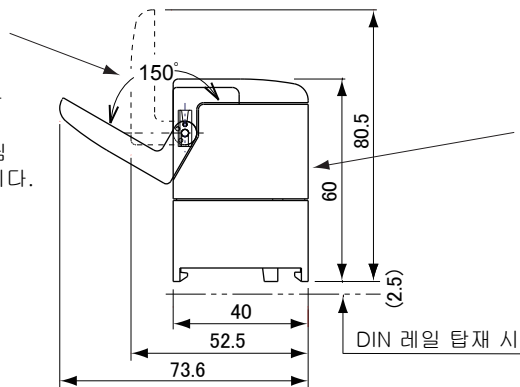
● A 및 B의 치수

| 형식 번호 | 치수 | |
|------------|-----|-----|
| | A | B |
| A20PB-04RS | 100 | 90 |
| A20PB-08RS | 140 | 130 |
| A20PB-16RS | 190 | 180 |



단자 커버
단자 커버는 상부 뒤쪽
약 150°까지 엽니다.

결선 작업, DIP 스위치 조작
시에는 커버를 열기 위해
열린 각도 90°(오른쪽 그림
52.5mm) 이상이 필요합니다.
설계 시 고려하십시오.

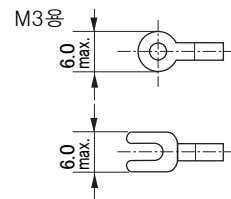


● 단자 사양

| | |
|-----------------|------------------|
| 결선 방법 | 트위스트 선 또는 압착 단자 |
| 나사 | M3 |
| 고정 토크(N·m) | 0.5~0.8 |
| 적용 전선(mm²)[AWG] | 0.3~1.25 [22~16] |

● 압착 단자

장착 가능한 압착
단자는 오른쪽
그림과 같습니다.



【연락처】

Anywire Corporation

Headquarters / West Japan Office : 8-1, Shimoinden, Inouchi, Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-0813 JAPAN
East Japan Office : 47, Kandakonya-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0035 JAPAN

TEL:075-956-1611 / FAX:075-956-1613
TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713