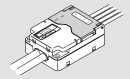
Anywire AnyWire System Product Guide(제품 설명서)

AnyWire DB A20 시리즈 미니 터미널

A219PB-04U

NPN 출력

방수 타입



AnyWire는 Anywire Co.의 등록상표입니다.

이 AnyWire System Product 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.



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



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

⚠ 경고

○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.
- O기기에 외부에서의 스트레스가 가해지지 않도록 설치하십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- O전송 라인이 동작하고 있을 때 전송 라인과 슬레이브 모듈의 접속을 차단하거나 재접속하지 마십시오. 오작동의 원인이 됩니다.
- OAnyWire DB A20 시리즈는 다음의 사항에 정해진 사양이나 조건의 범위 내에서 사용하십시오.

【특 징】

- · AnyWire DB A20 시리즈에 대응합니다.
- · 비트 동작(1점 단위 갱신)입니다.
- · NPN 출력형의 출력 터미널입니다.
- · 내수 구조입니다.(IP66 상당)
- · 전송측, I/O측 모두 케이블을 인출하도록 되어 있습니다.

[형 식]

비트 동작

A219PB-04U 내수 (IP66 상당) 4점 NPN 출력

【보 증】

■ 보증 기가

당사 제품의 보증 기간은 지정 위치에 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 제외합니 다.

- (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 책임지 지 않으니 양해해 주시기 바랍니다.

■ 유상 수리

보증 기간 후의 조사, 수리는 모두 유상으로 처리합니다. 또한, 보증 기간 중이라도 상기 보증 범위를 벗어나는 사 유에 의한 고장 수리, 고장 원인 조사에 대해서는 유상으로 처리합니다.

【단자 배열】

접속용도			선수	심선 케이블 크기	심선 피복 바깥지름	케이블 길이	케이블 배색
	①전송 라인 접속용	φ6	4심	AWG #20	φ 1.85	약 500mm	D : 빨강 G : 검정정 24V : 녹색 OV : 흰색
2	②I/O부하 접속용	φ4	2심	AWG #24	φ 1.5	약 500mm	OUT : 검정 24V : 갈색

【접속 예】

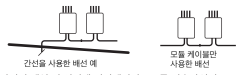
● 전원 라인

AnyWire DB A20 시리즈는 전송 라인, 전원 라인을 일괄로 배선할 수 있습니다. AnyWire DA A20 시니스는 전공 다고, 전원 다면을 글로 메인될 수 있습니다. 다만 AnyWire 이외에는 사용하지 않는 전용 전원을 마련하십시오. 그림은 일괄로 전원을 공급하는 경우를 나타냅니다. 필요 전류와 거리에 의한 전압강하가 예상될 때는 로컬에서 전원을 공급하도록 하십 시오.

● 전송 라인

케이블로 간선을 마련하십시오.

고등에서의 케이블만으로 배선을 하는 것도 가능하지만, 이 때는 전류의 합을 3A 이내로 하여 말단에서의 전압강하를 고려한 거리로 사용하십시오.



전송 라인의 제일 먼 위치에 터미네이터 AT2를 접속하십시오. AT2는 A20 시리즈에서 설정하는 전송 속도에 대해 공통으로 사용할 수 있습니다.

● 모듈의 전원 케이블

I/O측 24V는 전송 라인측 24V와 내부에서 접속되어 있습니다. ● 접속 대수



● 전송 라인

전송 라인은 D, G를 올바르게 접속하십시오. 전송 라인이 200m 이내의 경우 공칭 단면적 0.75mm² 이상, 전송 라인이 200m을 초과하는 경우 공칭 단면적 0.9mm² 이상 의 케이블을 사용하십시오. 전송 장해의 원인이 됩니다.

● 출력 회로 보호

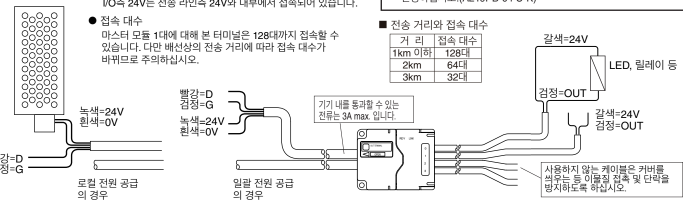
유도성 부하의 경우 반드시 서지 킬러를 사용하십시오. 고장, 동작 이상의 원인이 됩니다. 24V-OUT 간을 단락시킨 상태에서 ON 하면 출력 소자가 손상됩니다.

● 전송 라인 배선

전송 라인에는 고압선이나 동력선을 가까이 배치하지 마십시오. 전송용 케이블은 AnyWire DB A20 시리즈 1 계통 1개로 하고, 2 계통 이상 배치하지 마십시오. 모두 동작 이상의 원인이 됩니다.

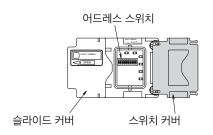
● 전송 라인 이상

전송 라인 이상 발생 시 출력은 리셋됩니다. hold 사양이 필요한 경우, 형식 끝에 "-K"가 붙어있는 사양을 선정하십시오.(A219PB-04 U-K)



【어드레스 설정】

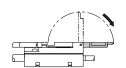
- · 어드레스 번호는 컨트롤러의 입출력 메모리 맵과의 대응을 위한 것입니다.
- · 비트 동작 터미널 터미널의 어드레스 설정 스위치에 설정된 번호는 그 터미널의 선두의 입출력 어드레스 를 나타내며, 그 번호 이후 4점수분이 연속 해서 각 점의 어드레스로 할당됩니다. 이 터미널에서는 비트 단위로 데이터를 대조 하거나 갱신합니다.
- · 2점 단위로 설정할 수 있습니다.
- · 스위치 D, E는 전송 속도 설정용입니다.



● 스위치 커버의 개폐



①슬라이드 커버를 화살표 방 향으로 슬라이드하십시오. 보호 기능을 확보하기 위해 커버가 고정되어 있습니다. ⋘ 부분을 손으로 누른 상 태에서 슬라이드하면 열립 니다.



②스위치 커버를 화살표 방향으로 돌려 주십시오.

③닫을 때는 순서를 반대로 하여 조작하십시오. 보호 기능 유지를 위하여 필요합니다.

● 어드레스 설정 스위치와 설정 방법 어드레스 스위치는 스위치 커버 아래에 있습니다. 레버를 위쪽으로 올리면 ON 됩니다.



비트 동작 터미널

설정 예

20 1								
비트	스위치 설정							
어드레스	256	2	4	8	16	32	64	128
0								
:		:	:	:	:		:	:
6		0	0					
:	:	:	:	:	:	:	:	:
508	0		0	0	0	0	0	0

^{*} 터미널 자신의 점수를 포함하여 최대 전송 점수를 초과하지 않게 설정하십시오.

SPEED(속도 설정)

_	•				
D	Ε	속도	전송 거리		
		2kHz	3km		
	0	7.8kHz	500m		
0		31.3kHz	200m		
0	0	125kHz	50m		

○은 ON 설정, 이외는 OFF 설정

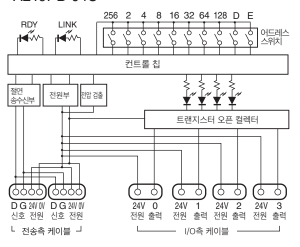


마스터 모듈의 전송 속도와 슬레이브 모듈의 전송 속도는 반드시 맞추어 주십시오.

다른 경우 전송 장해의 원인이 됩니다.

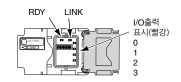
【내부 구성】

A219PB-04U



【모니터 표시】

- · 본 기기에는 모니터 기능이 있습니다.
- · RDY와 LINK의 램프는 아래의 표와 같이 시스템 상태를 표시합니다.
- · 정상 표시 이외의 경우, 즉시 전원을 차단 하고 그 원인을 제거하고 나서 안전을 확인 한 후 재투입하십시오.
- · 0~3의 램프는 I/O의 ON/OFF를 표시합니다.



표시 LED	표시 상태	모니터 내용		
	점등	전원 공급		
RDY	점멸 (文 🕳)(🕳	전압 저하 검출 ^{주)}		
(주황)	소등	전원 차단		
LINK (주황)	점멸 : () ()	정상		
	점등	전송 이상		
	소등	신공 이경		
0,1,2···	점등	I/O ON		
(빨강)	소등	I/O OFF		

`(______ 소등

주) 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.

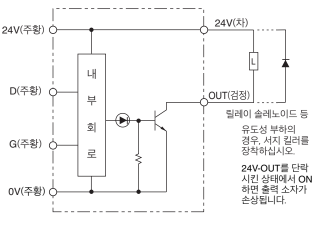
이 점멸은 본 기기의 전원을 리셋할 때까지 유지됩니다.

【출력 회로 구성과 전기적 특성】

A219PB-04U

<회로 조건 >

내전압 : DC30V 최대 ON 전류 : 200mA 잔류 전압 : 1V 이하



사용자

<회로 조건 >

정격 전압 DC24V 소비 전류 200mA

[사 양]

항목 사양

사용 전원 전압 DC24V-10%~+15%(DC21.6~DC27.6V)

리플 0.5Vp-p 이하

사용 주위 온도 0~+55°C

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/s2

절연 저항 외부 단자와 외부 케이스 간 20MΩ 이상 내전압 외부 단자와 외부 케이스 간 AC1000V 1분간

내노이즈 1200Vp-p (펄스폭 1µs))

전송 방식 전 2중 토털 프레임 · 사이클릭 방식

동기 방식 프레임/비트 동기 방식 전송 순서 전용 프로토콜(AnyWire Bus) 전송 클록/거리 125kHz/50m 31.3kHz/200m 7.8kHz/1km 2kHz/3 k m

버스 형식

접속 방식 버스 형 팬 인 **1** 점유 데이터수 4비트

【소비 전류】

항목사 양형식 번호A219PB-04U출력 점수4점소비 전력주29mA중량150g

주) 부하를 접속하지 않은 상태에서모든 접점을 ON 하였을 때의 전류입니다. 전원 용량은 부하 소비분을 더하십시오.

【설치 장소】

- · 진동이나 충격이 직접 본체에 전해지지 않는 장소
- · 쇠조각, 스패터 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, 컨트 롤러에서 떨어져 있는 장소

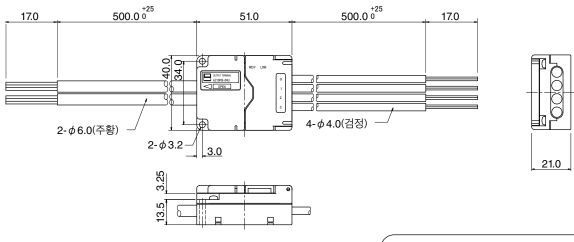
【보호 기능】



- · 본 제품은 IP66 상당의 보호 기능을 가지고 있지만, 항상 물이 침투하는 장소에서는 사용하지 마십시오. 또한, 케이블 끝 부분은 방수되고 있지 않으므로, 미사용 부분에는 반드시 커버나 커넥터 등으로 보호 처리를 하십 시오.
- · 스위치 커버의 개폐 시는 이물이나 물방울이 케이스 내에 들어가지 않도록 주의하십시오.
- · 본체 스위치 커버는 확실하게 래치하십시오.

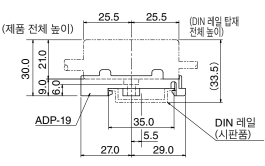
본체를 분해하거나 스위치 개구부의 패킹이 손상되지 않게 하십시오.

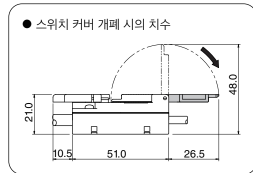
또한, 케이블을 끌지 마십시오. 보호 기능을 유지할 수 없게 됩니다.



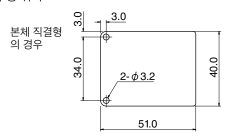
● DIN 레일 어댑터(ADP-19) 에 의한 DIN 레일 탑재 치수

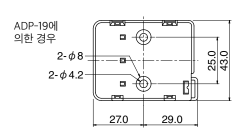
> * ADP-19는 별도로 구입 바랍니다.

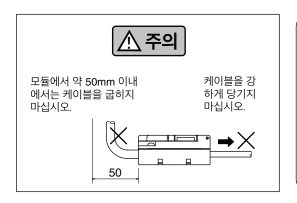


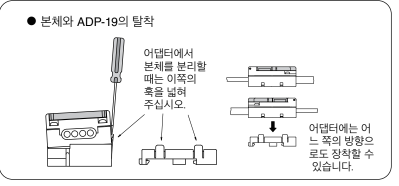


● 고정용 구멍 위치









【신청, 제조, 기기명】

Applicant : Mitsubishi Electric Automation Korea Co.,Ltd.

Product Name : AnyWire DB A20 series

Equipment Name : PLC
Country of Origin : JAPAN

Date of Manufacture : Otherwise Noted
Manufacturer : Anywire Corporation

【기기 종류】-

사용자 안내문 이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

【中国版RoHS指令】-

的产品中有害物质的名称及含量 ----

	有害物质							
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 [Cr(VI)]	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
安装基板	×	0	0	0	0	0		
框架	0	0	0	0	0	0		

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

- 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。
- ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

基于中国标准法的参考规格: GB/T15969.2



【연락처】 ·

Anywire 주식회사 Anywire

본사 : 우편번호 617-8550 교토부 나가오카쿄시 바바즈쇼1

문의 :메일로 문의 info_k@anywire.jp :웹 사이트로 문의 http://www.anywire.jp

Printed in Japan 2007,2010,2011,2023 UMA-06730B-KR_b