

포토센서 BJN SERIES

취급설명서



저희 (주)Autonics 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.
사용전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 사용하여 주십시오.

■ 안전을 위한 주의사항

* 안전을 위한 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜 주십시오.
* 주의사항은 '경고'와 '주의'의 두 가지로 구분되어 있으며 '경고'와 '주의'의 의미는 다음과 같습니다.
⚠ 경고 지시사항을 위반하였을 때, 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우
⚠ 주의 지시사항을 위반하였을 때, 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 가능성이 있는 경우
* 제품과 사용설명서에 표시된 그림기호의 의미는 다음과 같습니다. △는 특정조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.

⚠ 경고

- 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기(예: 원자력 제어, 의료기기, 차량, 철도, 항공, 연소장치, 오락기기 등 또는 안전장치)에 사용할 경우에는 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용하여 주십시오.

화재, 인사고, 재산상의 막대한 손실이 발생할 수 있습니다.

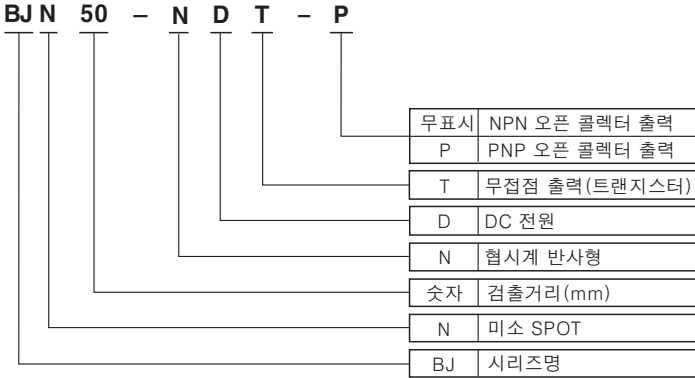
2. 자사 수리 기술자 이외에는 제품을 개조하지 마십시오.

감전이나 화재의 우려가 있습니다.

⚠ 주의

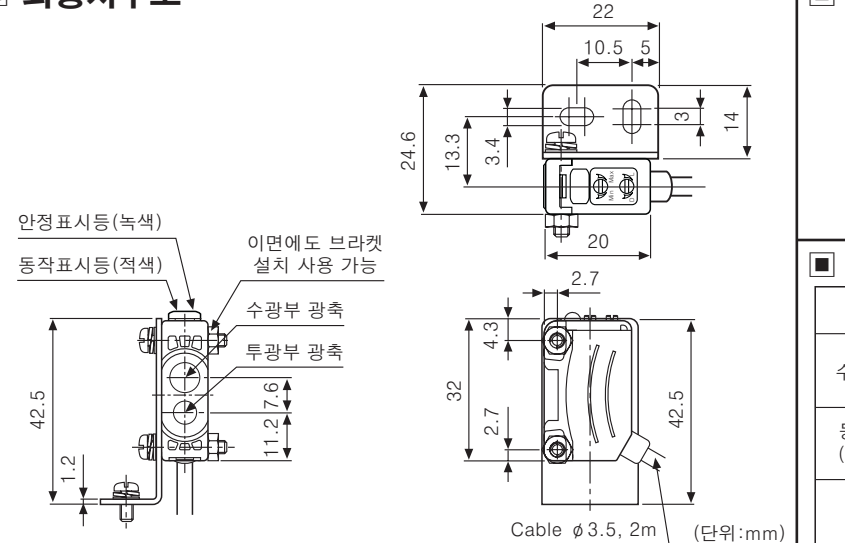
1. 실외에서 사용하지 마십시오.
제품의 수명이 짧아지는 원인이 되며 감전의 우려가 있습니다.
2. 인화성, 폭발성 가스 환경에서 사용하지 마십시오.
화재 및 폭발의 우려가 있습니다.
3. 정격 전압을 사용하여 주십시오.
제품의 수명이 짧아질 우려가 있습니다.
4. 사용 전압 범위를 초과하여 사용하거나 교류 전원을 인가하지 마십시오.
제품이 파손될 우려가 있습니다.
5. 전원의 극성 등, 오배선을 하지 마십시오.
제품이 파손될 우려가 있습니다.
6. 진동이나 충격이 많은 곳에서 사용하지 마십시오.
제품이 파손될 우려가 있습니다.
7. 청소 시 물, 유기 용제를 사용하지 마십시오.
감전 및 화재의 우려가 있습니다.

■ 모델구성



*본 취급설명서에 기재된 사양, 외형차수 등을 제품의 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

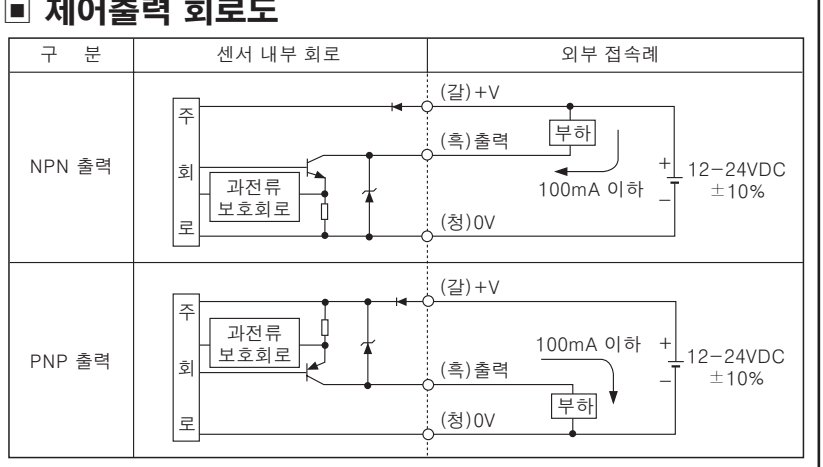
■ 외형차수도



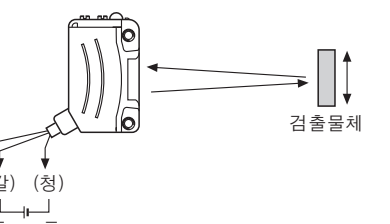
■ 정격/성능

협시계 반사형	
종류	NPN 출력 BJN50-NDT PNP 출력 BJN50-NDT-P
전원 전압	12~24VDC ±10% (리플 P-P: 10% 이하)
소비 전류	30mA 이하
최소 투광 SPOT 지름	약 Ø 2.0mm 약 Ø 2.5mm
최소 검출 물체	약 Ø 0.2mm 이상(동소선)
검출 물체	불투명체, 반투명체, 투명체
검출 거리	30~70mm(100×100mm 백색 무광택지) 70~130mm(100×100mm 백색 무광택지)
응차 거리	검출거리의 25% 이하 검출거리의 20% 이하
광원 / 장치	Pin Point LED(점광원) / 650nm
제어 출력	NPN 또는 PNP Open Collector 방식 • 부하 전압 : 26.4VDC 이하 • 부하 전류 : 100mA 이하 • 잔류 전압 : NPN : 1V 이하, PNP : (전원 전압 - 2.5V) 이상
동작 모드	Light ON / Dark ON 절환식(단회전 볼륨)
보호 회로	전원 역접속 보호, 출력 단락 보호 상호 간섭 방지 기능
응답 시간	1ms 이하
감도 조정	단회전 볼륨(210°)
사용 주위 조도	태양광 : 11,000lx 이하, 백열등 : 3,000lx 이하(수광면 조도)
주위 온도	동작시 : -25 ~ 55°C, 보존시 : -40 ~ 70°C(단, 결빙, 결로되지 않은 상태)
주위 습도	동작 및 보존시 : 35~85%RH(단, 결로되지 않은 상태)
절연 저항	20MΩ 이상(500VDC 메가기준)
내전 압	1,000VAC 50/60Hz 1분간
내진동	10~55Hz(주기 1분간) 복진폭 1.5mm 또는 300m/s ² X, Y, Z 각 방향 2시간
내충격	500m/s ² X, Y, Z 각 방향 3회
보호 구조	IP65(IEC 규격)
접속 방식	배선 인출 타입
표시 등	동작 표시등 : 적색, 표정 표시등 : 녹색
재질	케이스 : PC+ABS, 렌즈 : PMMA, LED CAP : PC
배선 사양	Ø 3.5mm, 3P, 길이 : 2m
부속 품	고정 브라켓, 볼트, 조정 드라이버
중량	약 459g

*단, 중량은 포장박스를 제외한 무게임.



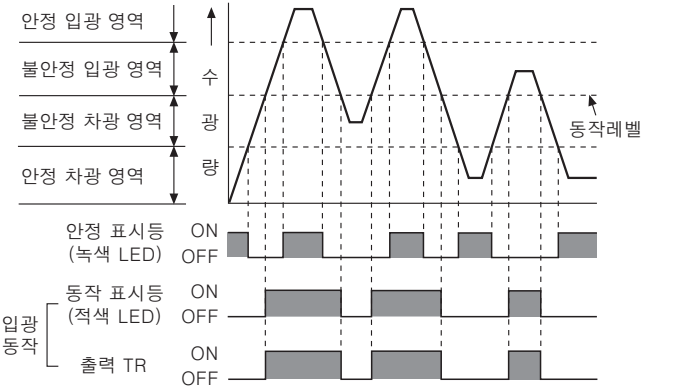
■ 접속도



■ 동작모드

동작모드	Light ON 모드	Dark ON 모드
수광부 상태	입광	Dark
동작 표시등(적색 LED)	ON OFF	OFF ON
출력 TR	ON OFF	ON OFF

■ 동작 타이밍도

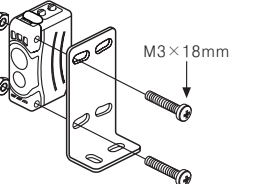


*'동작 표시등' 및 '출력 TR'의 파형은 입광 동작(Light ON) 모드일 때의 동작 상태이며, 차광 동작(Dark ON) 모드일 경우에는 입광 동작시와 반전되는 동작을 합니다.

■ 설치 및 조정방법

○ 설치시

센서의 설치는 M3 나사를 사용하고, 조임 토크는 0.5N·m 이하로 하십시오.

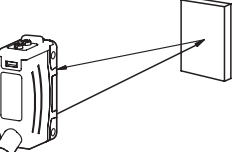


○ 동작 모드 변환

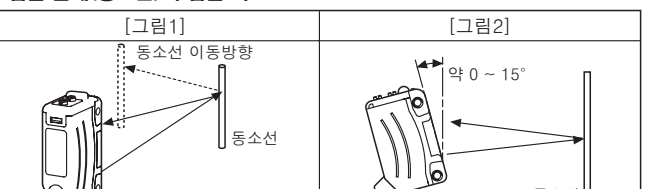
입광 동작 모드 (Light ON)		동작 모드 변환 볼륨을 오른쪽으로 끝까지 돌린 상태(L 쪽)에서 Light ON(입광 동작) 모드로 설정됩니다.
차광 동작 모드 (Dark ON)		동작 모드 변환 볼륨을 왼쪽으로 끝까지 돌린 상태(D 쪽)에서 Dark ON(차광 동작) 모드로 설정됩니다.

○ 광축 조정

검출물체를 설치하고 센서를 상·하, 좌·우로 움직여서 동작 표시등이 동작하는 지점의 중앙에 고정시켜 주십시오.



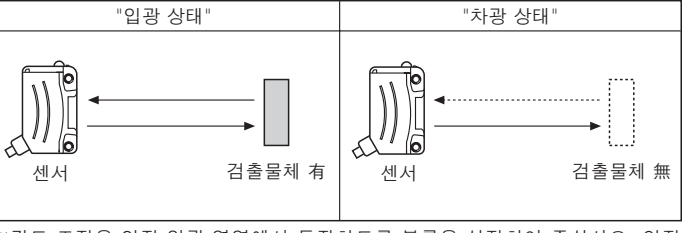
● 검출 물체(동소선)의 검출 시



*[그림1]과 같이 센서와 동소선을 평행하게 하여 검출하고자 할 경우에는, [그림2]와 같이 센서를 약 0 ~ 15° 정도 기울이면 보다 안정적으로 동소선을 검출할 수 있습니다.

○ 감도 조정

순서	감도 볼륨	내용
1		"입광 상태"에서 감도볼륨을 최소 감도 위치(Min)에서 천천히 오른쪽으로 돌려서 동작표시등 점등되는 위치(A)를 확인합니다.
2		"차광 상태"에서 감도 볼륨을 오른쪽으로 더 돌려서 동작표시등 점등되는 위치(B)를 확인한 후 볼륨을 원쪽으로 돌려서 동작표시등이 소동하는 볼륨위치(C)를 확인합니다.
3		(A)와 (C)의 중간 위치에 볼륨위치를 설정합니다. (최적 감도설정) 또한, 검출물체의 유·무 각각의 상태에서 안정 표시등이 점등하는 것을 확인하여 주십시오. 안정 등이 점등하지 않을 때는 감도 여유가 적으로 검출 방법을 재검토하여 주십시오.

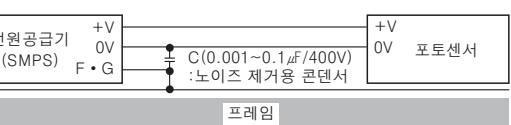


*감도 조정은 안정 입광 영역에서 동작하도록 볼륨을 설정하여 주십시오. 안정 입광 영역에서 설정하면, 설치 후 환경(온도, 전압, 먼지 등)에 대해서 보다 신뢰성이 높아집니다. 안정 입광 영역을 사용할 수 없는 용도에서는 환경 변화에 주의하여 주십시오.

*감도 조정 및 동작모드 변환 볼륨을 무리한 힘으로 돌리면 파손될 수 있습니다.

■ 취급시 주의사항

- 센서는 전원 투입 후 500ms가 경과해야만 검출 가능 상태가 됩니다. 부하와 센서의 전원을 독립적으로 사용한 경우에는 반드시 센서의 전원을 먼저 투입해 주십시오.
- 포토센서의 지향각 이내에 강한 광원(태양광, 스포트라이트)이 직접 입사되지 않도록 차광판, 후드 등으로 가려 주십시오.
- 포토센서를 형광등 불빛 아래에서 사용할 경우 오동작을 할 수 있으므로 차광판으로 가려 주십시오.
- 포토센서를 바닥면에 완전히 붙여 설치할 경우 그 반사광에 의한 일정량의 입광으로 인해 오동작이 발생될 수 있으므로 바닥면으로부터 적당한 높이 만큼 이격시켜 설치하여 주십시오.
- 포토센서의 배선을 고압선, 동력선과 함께 동일 배관으로 처리하면 오동작 또는 고장의 원인이 되는 경우가 있으므로 별도의 배선 또는 단독 배관을 사용하여 주십시오.
- 먼지나 부식이 심한 곳에서의 사용은 오동작의 원인이 되므로 설치시 이러한 장소를 피하여 주십시오.
- 출력에 DC 릴레이 등의 유도부하를 접속하는 경우에는 다이오드 또는 바리스터 등을 사용하여 서어지를 제거하여 주십시오.
- 배선의 길이를 길게 하면 서어지 등에 의하여 포토센서가 오동작을 할 수 있으므로 되도록 이면 짧게 처리하여 주십시오.
- 포토센서의 렌즈면이 이물질 등에 의해 오염되었을 경우에는 마른 청정으로 닦아내도록 하고, 신나게의 유기용제는 절대 사용하지 말아 주십시오.
- Switching Power Supply를 전원공급 장치로 사용할 때는 아래 그림과 같이 F·G 단자를 접지시키고 0V와 F·G 단자 사이에 노이즈 제거용 콘덴서를 필히 접속하여 주십시오.



*상기 취급시 주의사항에 명기된 내용은 제품고장을 유발할 수 있으므로 반드시 지켜주십시오.

■ 주요생산품목

■ 근접센서	■ 포토센서
■ 에리어센서	■ 광화이버 센서
■ 도어센서	■ 도어사이드 센서
■ 압력센서	■ 로타리 엔코더
■ 온도조절기	■ 온/습도 센서
■ 전력조정기	■ 팬밸메타
■ 타코스피드/펄스메타	
■ 디스플레이 유니트	
■ 센서 콘트롤러	
■ 스위칭 파워 소스	
■ 그레피 판넬	