

Table of Contents

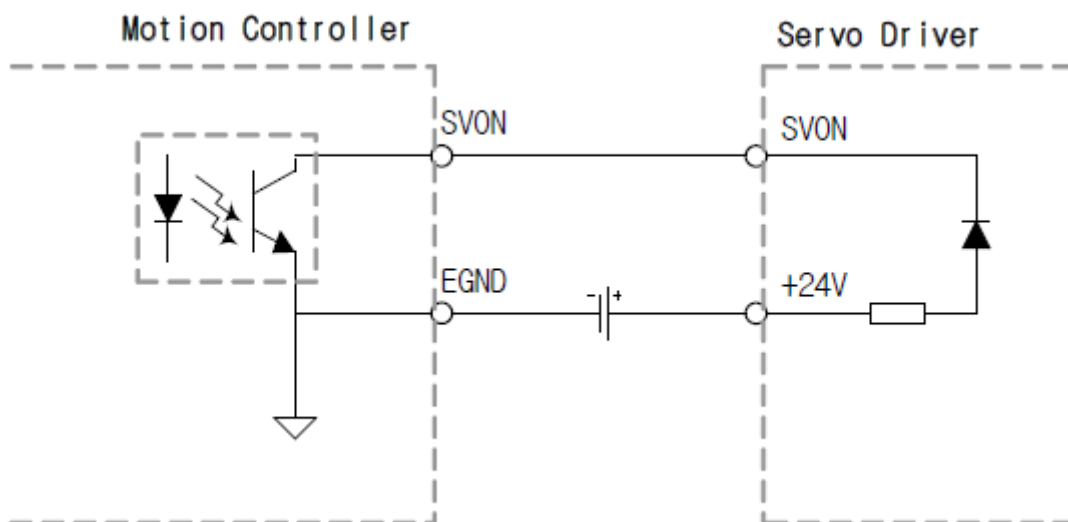
SVON (Servo-On) 출력 신호	1
RDY (Ready) 입력 신호	1
ALM (ALARM) 입력 신호	2
INP (In-position) 입력 신호	3

서보드라이버 전용 입출력 신호

× 서보드라이버는 스텝모터보다 많은 입출력 신호를 제공합니다. 서보드라이버를 사용할 때만 사용되는 신호들에 대해 안내합니다.

SVON (Servo-On) 출력 신호

- 외부에서 스위치를 이용하여 서보드라이버의 ON/OFF를 제어할 수 있도록 하는데, 이를 SERVO-ON 신호라 합니다.
- 사용자는 `cmmGnSetServoOn()` 함수를 사용하여 SERVO ON/OFF를 소프트웨어로 제어할 수 있습니다. 단, 서보드라이버에서 강제 SERVO-ON 모드로 설정된 경우에는 소프트웨어로 제어되지 않습니다.
- SVON 입력 회로 및 신호 연결 법은 다음과 같습니다.

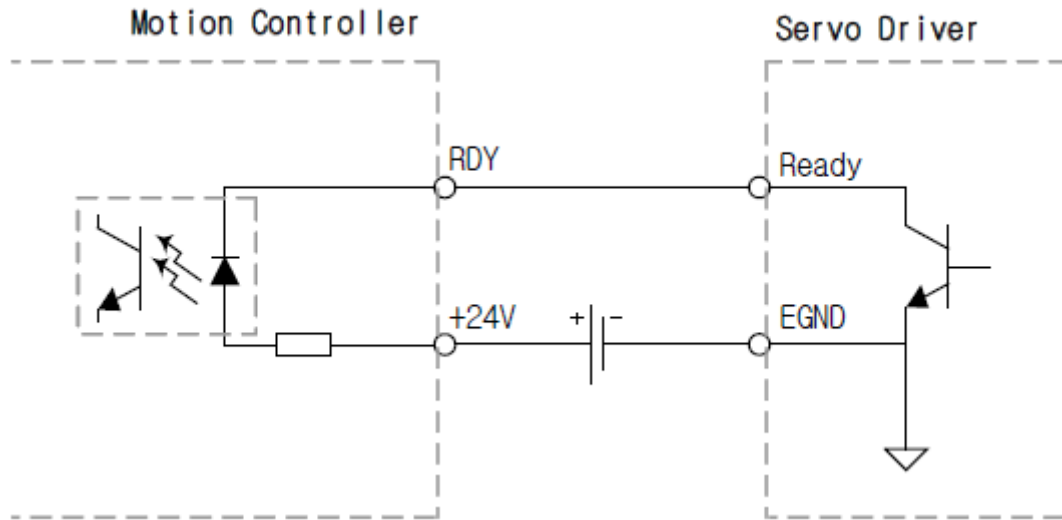


RDY (Ready) 입력 신호

- RDY 신호는 서보드라이버가 정상적으로 SERVON-ON 상태가 되어 있는지를 알려주는 신호로서, 서보드라이버에서 자동 출력됩니다.
- 사용자는 이 신호를 읽음으로써 서보드라이버가 정상적인 SERVO-ON 상태인지를 체크할 수 있습니다.
- `cmmStReadMioStatuses()` 함수를 사용하여 반환된 값의 BIT0 값을 참조하면 RDY 신호의 상

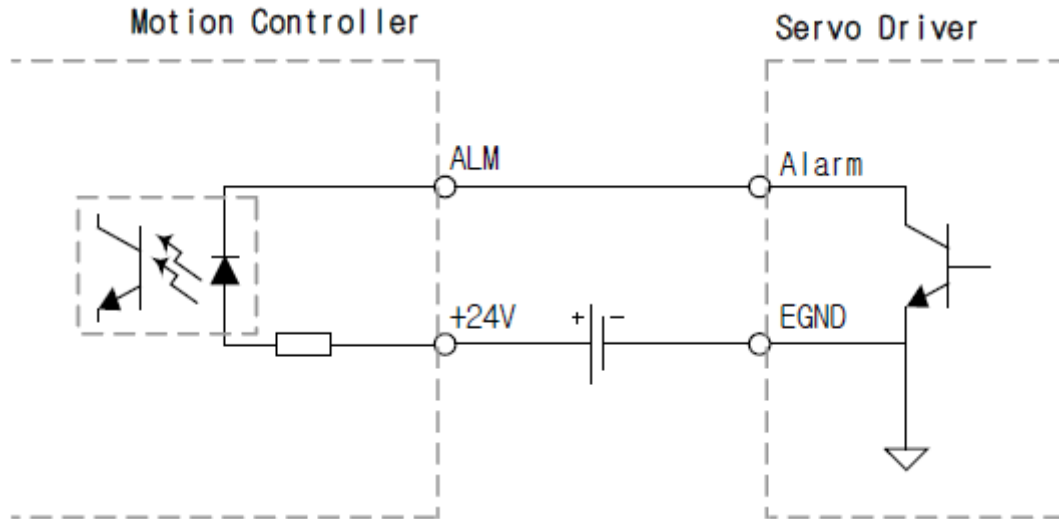
태를 확인할 수 있습니다.

- RDY 입력 회로 및 신호 연결 법은 다음과 같습니다.



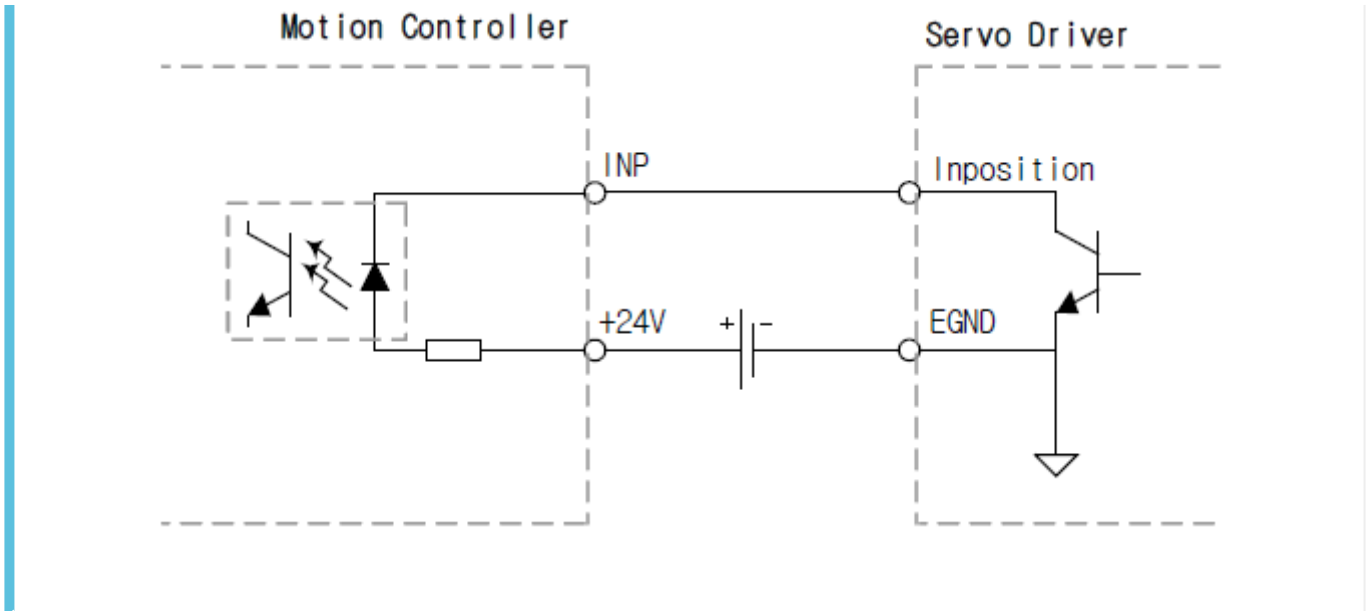
ALM (ALARM) 입력 신호

- ALM 신호는 서보모터 드라이버에서 출력되는 ALARM 신호를 입력 받는 신호로 각 축마다 하나씩 제공됩니다.
- ALM 신호가 ON이 되면 모션은 정지합니다.
- ALM 신호의 입력로직과 ALM 발생시 정지동작 모드(즉시 정지, 감속 후 정지)는 소프트웨어로 설정할 수 있습니다.
- ALM 신호의 입력로직과 정지동작 모드를 소프트웨어로 설정하는 방법은 **Application의 Basic I/O Setup 설정 창에서 설정**하는 방법과 `cmmCfgSetMioProperty` 함수를 이용하여 설정하는 방법이 있습니다.
- 동작 중에 ALM 신호가 순간적으로 ON이 되더라도 모션은 정지하게 되어 있어서, 노이즈성 ALM 신호도 모션에 큰 영향을 미칠 수 있습니다. 따라서 ALM 신호의 입력로직은 B접점(Normal Close) 형식으로 하는 것이 좋습니다.
- 만일 ALM 입력을 사용하지 않는 경우에는 ALM 입력로직을 B접점 형식으로 설정한 후 ALM 입력 단자를 GND 단자에 연결하는 것을 권장합니다.



INP (In-position) 입력 신호

- INP 신호는 각 축마다 하나씩 제공되는 서보모터 인터페이스 입력 신호로서 서보모터 드라이버의 편차 카운터(Deviation counter) 값이 Inposition-range 보다 작음을 의미하며, 이는 위치결정 이동이 완료되었음을 암시합니다.
- 모션 컨트롤러의 이송 명령 시점과 모터가 실제 움직이는 시점 사이에는 약간의 지연이 있어서 지령펄스와 궤환펄스 사이에는 약간의 편차가 발생하게 됩니다.
- 서보 드라이버는 편차카운트¹⁾ 값이 0이 될때까지 모터를 제어하며 편차카운트 값이 0이 되는 것은 모션 구동이 완료됐음을 의미하게 됩니다.
- 서보드라이버에서 출력되는 INP신호는 편차값이 Inposition-range 값보다 작으면 ON이 되고, 커지면 OFF가 됩니다.
- Inposition-range 값은 서보 드라이버에서 설정할 수 있습니다. 예를 들어 MITSUBISHI 서보 드라이버의 경우 Param No.5 "In-position range" 파라미터에서 설정한 값이 그 기준이 됩니다.



- 모션컨트롤러는 기본적으로 COMMAND 신호 출력이 완료되면 이동작업이 완료된 것으로 간주합니다.
- 그러나 모션컨트롤러에서 INP 신호 입력을 활성화(Enable)시킨 경우에는 COMMAND 출력이 완료되었어도 INP 신호가 ON되지 않으면 이동작업이 완료되지 않은 것으로 간주합니다.
- INP 입력을 활성화한 상태에서 INP 신호가 ON되지 않으면 이동작업이 완료되지 않은 것으로 간주되므로 INP 신호가 연결되지 않았거나 스텝모터를 사용하는 경우에는 INP 입력을 활성화하지 않아야 합니다.
- INP 신호 입력의 활성/비활성화는 Application의 Basic I/O Setup 설정 창에서 설정할 수 있으며, `cmmCfgSetMioProperty` 함수를 이용하여 설정할 수도 있습니다.

1)

펄스구동 방식의 서보모터 드라이버는 지령펄스(Command pulse)와 귀환펄스(Feedback pulse)의 편차를 카운트하는 편차카운터(Deviation counter)를 내장하고 있습니다.

From:
<http://comizoa.com/info/> - -

Permanent link:
http://comizoa.com/info/doku.php?id=platform:pulse:info:interface:servo_signal&rev=1547185940

Last update: **2024/07/08 18:22**