

Table of Contents

증상	1
원인	1
해결법	1

B접점으로 센서를 사용해 셋업 진행할 때 축이 움직이지 않는 경우

× B접점으로 센서를 설정하고 축을 이송할 때 이송이 안되는 경우에 대한 안내 페이지 입니다

증상

- 사용하는 센서의 접점 타입이 B접점인 경우
- 해당 축이 이송명령을 내려도 움직이지 않음.

원인

- 커미조아 마스터보드의 기본 접점 인식 설정은 A접점 방식
- 해당 센서에서 B접점에 해당하는 신호를 마스터보드에 전달하지만 마스터보드에선 A접점 방식이라고 생각해 EL 위치에 있다고 판단, 이송명령을 수행하지 않음.

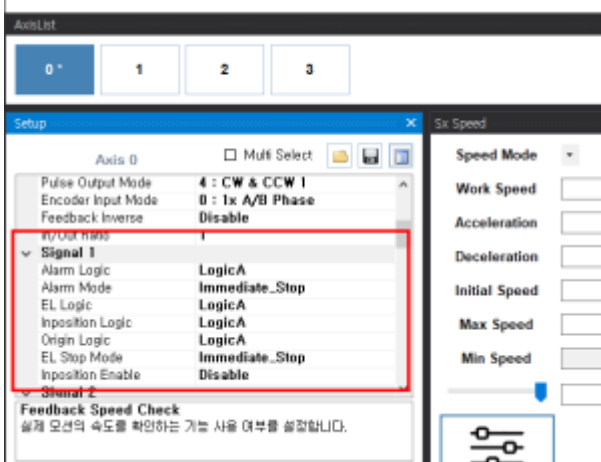
해결법

- SW매뉴얼 참고해 해당 축의 접점 방식을 B로 변경
- ComiIDE로 테스트하는 경우 축의 Setup¹⁾에서 접점 변경하는 항목²⁾에서 접점 설정 변경 가능

1)



2)



From:

<http://comizoa.co.kr/info/> - -

Permanent link:

http://comizoa.co.kr/info/doku.php?id=faq:motion:common:12_el_setting&rev=1624507321

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