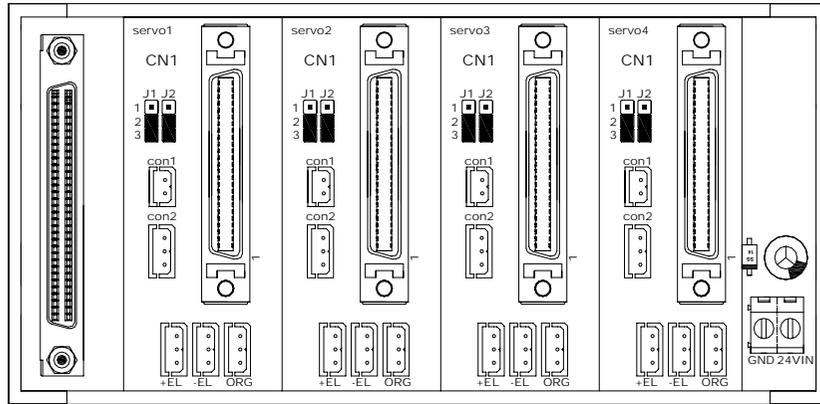


COMI-LXT5PME - Panasonic Minas-A, A4 전용 터미널



용도	COMI-LX534 용 터미널보드	외형치수	155W * 78D * 31.9H (mm)
----	--------------------	------	-------------------------

◎ 안전을 위한 주의사항

아래 주의사항을 반드시 읽고 이해하신 후 사용하시기 바랍니다.

◆ 지시사항을 위반하였을 때 경미한 손해나 제품에 손상이 발생할 수 있는 경우



- 이동, 설치, 접속작업을 할 때에는 전원을 끈 상태로 작업하십시오.
- 접속은 접속도에 기초하여 실시하시고 전원을 인가하기 전에 접속이 정확한지 확인하십시오.
- 운전시에는 항상 비상정지가 가능하도록 하십시오.
- 수직방향구동에 사용할 경우 Motor free 에 대비한 별도의 안전장치를 설치하십시오.
- 전원을 투입하기 전에 제어신호입력을 확인하십시오.
- 제품 정격을 초과해서 사용하지 마십시오.

◆ 지시사항을 위반하였을 때 심각한 손해나 인명피해가 발생할 수 있는 경우



- 본 제품은 일반적인 FA 기기의 사용을 의도하고 있습니다. 제품 사용과 응용에서, 일반적인 주요 안전 사항이 포함된 FA 기기 및 장치 사용 범주에 있지 않거나 대인 및 대물 손해가 발생할 수 있는 부분 및 전체에 있어, 그 원인과 결과는 제품 제조사는 그 책임을 지지 않습니다.
- 제품을 임의로 분해 및 개조하지 마십시오. 점검이나 수리는 본사 혹은 대리점에 문의하시기 바랍니다.

◎ 인터페이스 - 모션커넥터 (CON-68P)

※ 전용 케이블 모델명 : CB-PRS-SE

◎ 인터페이스 - SERVO 커넥터 (CN1)

Pin No.	I/O	Pin Name	Description
3	OUT	CW+	CW 출력의 (+) 신호
4	OUT	CW-	CW 출력의 (-) 신호
5	OUT	CCW+	CCW 출력의 (+) 신호
6	OUT	CCW-	CCW 출력의 (-) 신호
21	IN	EA+	엔코더 A 상 입력의 (+) 신호
22	IN	EA-	엔코더 A 상 입력의 (-) 신호
48	IN	EB+	엔코더 B 상 입력의 (+) 신호
49	IN	EB-	엔코더 B 상 입력의 (-) 신호
23	IN	EZ+	엔코더 Z 상 입력의 (+) 신호
24	IN	EZ-	엔코더 Z 상 입력의 (-) 신호
29	OUT	SVON	SERVO-ON 출력 신호
37	IN	ALM	서보드라이버의 Alarm 신호
39	IN	INP	서보드라이버의 Inposition 신호
8	-	J1	J1 점퍼에 연결됨 (CWL)
9	-	J2	J2 점퍼에 연결됨 (CCWL)
11	-	BK	Machine I/O 영역의 BK 단자와 연결됨
7	-	+24V	+24V
10,13,25	-	GND	Signal ground
34,36,38	-	GND	Signal ground
기타	나머지는 사용하지 않습니다.		

※ 전용 케이블 모델명 :

CB-PDS-FP (minas-A, minas-A4 650kpps)

CB-PDS-FP2M (minas-A4 2Mpps)

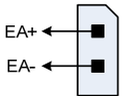
◎ J1, J2 점퍼 설정 (+EL, -EL)

J1, J2 점퍼는 서보드라이버의 stroke end 입력핀에 GND 혹은 +EL, -EL 신호를 선택적으로 연결하도록 설정하는 점퍼입니다. 점퍼 연결에 따른 결선은 다음과 같습니다. Stroke end 기능에 대해서는 서보드라이버의 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

점퍼 연결	Description
1-2	서보드라이버의 stroke end 입력핀이 Machine I/O 영역의 EL 핀과 연결됩니다. 이는 EL 센서의 입력 신호가 COMI-LX50x Motion Controller 뿐 아니라 서보드라이버에도 입력될 수 있도록 합니다.
2-3	Stroke end 입력핀을 GND와 연결하여 상시 OFF 상태가 되도록 합니다.

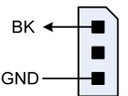
※ 1-2 점퍼 연결을 사용하는 경우에는 Limit 센서가 B점접 방식이어야 합니다.

◎ CON1 커넥터



CON1은 SERVO 영역 CN1 커넥터의 엔코더 신호 (EA+, EA-)에 연결된 커넥터입니다. 엔코더 출력 신호를 카메라와 같은 외부 장치와 연결해야 할 필요가 있는 경우에 이 커넥터를 사용할 수 있습니다.

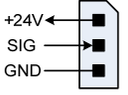
◎ CON2 커넥터



CON2는 브레이크 제어용 출력 신호 연결을 위한 커넥터입니다. 본 신호는 서보드라이버에서 직접 출력되는 신호입니다. 외부 브레이크를 사용할 때는 BK 단자를 브레이크에 직접 연결하지 말고 릴레이 등의 스위치를 매개로 하여 연결해야 합니다.

※ BK 신호에 관한 자세한 기능은 서보드라이버의 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

◎ Machine I/O 영역



Machine i/o 영역의 각 SIG는 +EL, -EL, ORG입니다. 각 핀의 자세한 기능은 당사의 Motion 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

◎ 고장 진단과 처리

1. 전원 LED가 점등되지 않는 경우
  - 24V 전원이 정상적으로 접속되었는지 확인합니다.
  - 터미널보드가 모션보드와 정상적으로 연결되었는지 확인합니다.
  - 터미널보드의 FUSE가 open되지 않았는지 확인합니다.
  - 모션보드의 전원 LED가 점등되어 있는지 확인합니다.
  
2. 모터가 정상적으로 동작하지 않는 경우
  - 24V 전원이 정상적으로 접속되었는지 확인합니다.
  - 케이블의 핀이 부러지거나 휘어지지 않고 정상적으로 접속되었는지 확인합니다.
  - 케이블의 래치나 고정나사가 끝까지 고정되어 있는지 확인합니다.
  - 방향성이 있는 케이블의 경우 접속 방향을 확인합니다.
  
3. 센서가 정상적으로 동작하지 않는 경우
  - 24V 전원이 정상적으로 접속되었는지 확인합니다.
  - 터미널보드가 모션보드와 정상적으로 연결되었는지 확인합니다.
  - 센서에 전원이 정상적으로 인가되었는지 확인합니다.
  - 센서 전선의 터미널 핀이 단단히 고정되어 있는지 확인합니다.
  - Machine i/o 터미널에 센서의 핀이 단단히 고정되어 있는지 확인합니다.