

# EDB-EXCEL-C 하드웨어 매뉴얼



단축 스텝모터 드라이브/컨트롤러

Full Closed Loop

최대. 2.8A /DC 24V 86각은 5.5A

RS485 시리얼 통신

## 1 특징

EDB-EXCEL-C는 단축 스텝모터 드라이브 컨트롤러 제품이고 RS485 통신을 지원합니다. 본 제품은 RJ45 커넥터를 사용해 체인방식의 RS485 시스템 구성을 가능하게 설계된 제품이고 NEMA 8, 11, 17, 23, 24, 34 사이즈의 모터를 사용 가능합니다 (NEMA34 모터 드라이브는 별도). 또한 Closed-Loop 동작을 위한 A/B/Z 인크리멘탈 엔코더의 라인 드라이브 사용이 가능하고 엔코더의 출력 또한 내보낼 수 있습니다. 본 제품은 모터 전류 2.8A와 5.5A (NEMA34) 공급 가능하며 NEMA17제품은 24VDC, NEMA 23, 24, 34는 24/48VDC를 지원합니다.

### 주요 특징들

#### 모션 컨트롤러

- 실시간으로 모션 프로파일의 계산
- 소프트웨어로 모터의 튜닝 및 동작제어 가능 (위치, 속도, 가감속등)
- 전체적인 시스템과 시리얼 통신 프로토콜을 위한 고성능 마이크로 컨트롤러

#### 2상 바이폴라 스텝모터 드라이브

- 각 풀 스텝마다 256 마이크로 스텝 지원
- 고 효율의 동작, 파워의 에너지 소비 절감
- 효율적인 전류 제어
- 스톱 감지를 위한 stallGuard2™ 기능

#### 인터페이스

- RS485 시리얼 통신 인터페이스
- 인크리멘탈 A/B/N 엔코더 인터페이스
- 전용 HOME, LEFT, RIGHT 센서 입력 인풋 (소프트웨어로 NPN, PNP 입력 가능)
- 3개의 오픈드레인 아웃풋과 3개의 인풋 (2개의 디지털, 1개의 아날로그 전용 인풋)

#### 소프트웨어

- EMCL 프로그램 Direct모드와 스탠드얼론으로 동작 가능 (1024개 까지의 명령메모리)
- 고 해상도 광학식 엔코더를 이용한 Closed-Loop 동작 지원
- 이레텍 전용 소프트웨어 툴 EMCL-IDE 제공 (PC기반 개발환경)

#### 전기적 데이터

- 공급 전압: +10V ... +24V DC (NEMA17까지) +10V ... +48V DC (NEMA23, 24, 34)
- 모터 전류: 최대 2.8A 까지 (프로그램으로 변환 가능), NEMA34는 5.5A까지

#### 기계적 데이터

- 132mm x 83mm x 30mm

펌웨어의 기능과 EMCL의 프로그래밍에 대한 추가적인 정보는 EDB- 펌웨어 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

## 2. 기계적, 전기적 인터페이스

### 2.1 제품 치수

EDB-EXCEL-C의 치수는 132mm x 83mm x 30mm입니다. 2방향으로 마운트 홀이 총 6개 있어 제품의 마운트를 원하는 방향으로 할 수 있습니다.. EDB-EXCEL-C 또한 4개의 LED를 제공해 드라이브의 현재 상태를 항상 확인할 수 있습니다. (그림 2.1 참조)

### 2.2 커넥터

EDB-EXCEL-C는 7개의 연결 커넥터를 제공합니다. 파워, 모터, 엔코더, 리미트, 외부 브레이크, 그리고 I/O까지 총 7개의 커넥터를 제공합니다. (그림 2.1 참조) **EDB-EXCEL-C-86 은 파워, 모터, 엔코더, I/O 4개의 커넥터를 제공합니다.**



그림 2.1 EDB-EXCEL-C 외관

라벨	커넥터 종류	반대편 커넥터 타입
POWER	LAD1140-2	MOLEX 5557-02
MOTOR	LAD1140-4	MOLEX 5557-04
ENCODER	MOLEX 55959-1030	MOLEX 51353-1000
LIMIT / SD	MOLEX 55959-0830	MOLEX 51353-0800
I/O	MOLEX 55959-2030	MOLEX 51353-2000
BRK	SMAW 250-02P	SMAW 250-02P FEMALE
RS485	RJ45	

표 2.1 EDB-EXCEL-C 커넥터와 반대편 커넥터 정보

## 2.2.1 POWER

EDB-EXCEL-C는 드라이브의 전원 인가를 위해 2핀 커넥터를 제공합니다 (LAD1140-2)

	핀	라벨	전용	설명
	1	GND	파워 GND	시스템 공급 그라운드 전원
2	24V/48V	공급 전압	공급 전압	

표 2.2 파워 커넥터

**경고:**

**항상 파워 서플라이 전압을 28V 이하로 유지하십시오**

그렇지 않는다면 드라이브 단에 심각한 대미지를 초래할 수 있습니다. 특히 공급전압이 상한계인 28V와 가깝다면 제한된 파워 공급을 권장합니다.

## 2.2.2 MOTOR

모터쪽 커넥터는 LAD1140-4 커넥터 타입입니다. 모터 커넥터는 2상 바이폴라 스텝모터의 4선에 전기를 공급하기 위해 사용됩니다.


	핀	라벨	전용	설명
	1	A	출력	모터 A상의 1
	2	A-	출력	모터 A상의 2
	3	B	출력	모터 B상의 1
	4	B-	출력	모터 B상의 2

표 2.3 모터 커넥터

**경고:**

드라이브가 운전중이거나 모터에 전류를 공급중에는 절대 연결/분리 하지 마십시오. 드라이브 단에 영구적인 대미지를 초래할 수 있습니다.

### 2.3.3 ENCODER

외부 인크리멘탈 A/B/Z 엔코더의 입력을 받기 위한 커넥터가 제공됩니다. 커넥터 타입은 MOLEX 55959-1030입니다. 엔코더 입력은 라인드라이브 방식으로 받으며 +5V의 전원 공급을 제공합니다. 외부 엔코더는 일반적으로 광학식 A/B/Z 인크리멘탈 엔코더를 사용합니다.

핀	라벨	전용	설명
1	+5V_OUT	출력	보드상의 DC컨버터로부터 +5V 출력. +5V 공급을 엔코더로 하기 위해 사용됨
2	GND	GND	시스템 공급 그라운드 전원
3	A+	입력	인크리멘탈 엔코더 A+상 입력
4	A-	입력	인크리멘탈 엔코더 A-상 입력
5	B+	입력	인크리멘탈 엔코더 B+상 입력
6	B-	입력	인크리멘탈 엔코더 B-상 입력
7	Z+	입력	인크리멘탈 엔코더 Z+상 입력
8	Z-	입력	인크리멘탈 엔코더 Z-상 입력
9	FG		
10	FG		

표 2.4 엔코더 커넥터

## 2.2.4 I/O (NEMA 8, 11, 17, 23, 24 전용)

MOLEX 55959-2030 커넥터가 제공됩니다. 이 20핀의 커넥터를 통하여 펄스열 입력단, 엔코더 출력, 3개의 오픈 드레인 출력과 2개의 디지털 입력, 그리고 1개의 아날로그 전용 입력이 사용가능합니다.

핀	라벨	전용	설명
1	GND	GND	그라운드
2	GND	GND	그라운드
3	STEP- (CW-)	입력	상위 제어기 펄스열 입력 STEP-
4	STEP+ (CW+)	입력	상위 제어기 펄스열 입력 STEP+
5	DIR- (CCW-)	입력	상위 제어기 펄스열 입력 DIR-
6	DIR+ (CCW+)	입력	상위 제어기 펄스열 입력 DIR+
7	ENCODER A+	출력	엔코더 A+ 출력
8	ENCODER A-	출력	엔코더 A- 출력
9	ENCODER B+	출력	엔코더 B+ 출력
10	ENCODER B-	출력	엔코더 B- 출력
11	ENCODER Z+	출력	엔코더 Z+ 출력
12	ENCODER Z-	출력	엔코더 Z- 출력
13	ENABLE_IN IN_2	입력 입력	드라이브 활성화 입력 혹은 범용 입력 2 (GIO 2, 0 // 범용 입력2의 상태 얻기)
14	RESET_IN IN_1	입력 입력	리셋 입력 혹은 범용 입력 1 (GIO 1, 0 // 범용 입력1의 상태 얻기)
15	ANALOG_IN  IN_0	입력  입력	아날로그 전용 입력 입력 전압 범위 : 0...+10V 분해능: 12비트 (0 ...4096) (GIO 0, 1 // 입력0의 아날로그 값 얻기) 혹은 범용 입력 0 (GIO 0, 0 // 입력0의 상태 얻기)
16	POS_ERROR OUT_2	출력 출력	위치 에러 출력 혹은 범용 오픈드레인 출력 2 (SIO 2, 2, 0/1 //범용 출력 2로 세팅)
17	POS_REACHED OUT_1	출력 출력	위치 도달 출력 혹은 범용 오픈드레인 출력 1 (SIO 1, 2, 0/1 //범용 출력 1로 세팅)
18	ALARM OUT OUT_0	출력 출력	알람 출력 혹은 범용 오픈드레인 출력 0 (SIO 0, 2, 0/1 //범용 출력 0으로 세팅)
19	VDD		
20	EXT +24		



표 2.5 I/O 커넥터 (20-60 사이즈 드라이브전용)

## 2.2.5 I/O (NEMA34, 86각 전용)

MOLEX 55959-2030 커넥터가 제공됩니다. 이 20핀의 커넥터를 통하여 RS485 시리얼통신, 리미트 센서, 엔코더의 출력, 그리고 3개의 오픈 드레인 아웃풋, 2개의 디지털 인풋, 1개의 아날로그 전용 인풋이 사용가능합니다.

핀	라벨	전용	설명
1	RS485+	통신	RS485 + 통신
2	RS485-	통신	RS485 - 통신
3	GND	GND	시스템 공급 그라운드 전원
4	5V_OUT	출력	VDD, 파워와 통신의 VDD와 연결되어 있습니다. 최대 0.2A가 이 핀으로부터 떨어질 수 있습니다 (Polyfuse, 리셋가능한 퓨즈,를 통한 보호)
5	STOP_R	입력	우측 정지 센서 입력
6	STOP_L	입력	좌측 정지 센서 입력
7	HOME	입력	홈 센서 입력
8	ENCODER A+	출력	엔코더 A+ 출력
9	ENCODER A-	출력	엔코더 A- 출력
10	ENCODER B+	출력	엔코더 B+ 출력
11	ENCODER B-	출력	엔코더 B- 출력
12	ENCODER Z+	출력	엔코더 Z+ 출력
13	ENCODER Z-	출력	엔코더 Z- 출력
14	ANALOG_IN	입력	아날로그 전용 입력 입력 전압 범위 : 0...+10V 분해능: 12비트 (0 ...4096) (GIO 0, 1 // 입력0의 아날로그 값 얻기) 혹은 범용 입력 0 (GIO 0, 0 // 입력0의 상태 얻기)
	IN_0	입력	
15	RESET_IN	입력	리셋 입력
	IN_1	입력	혹은 범용 입력 1 (GIO 1, 0 // 범용 입력1의 상태 얻기)
16	ENABLE_IN	입력	드라이브 활성화 입력
	IN_2	입력	혹은 범용 입력 2 (GIO 2, 0 // 범용 입력2의 상태 얻기)
17	BRK RES OUT	출력	브레이크 단 출력
18	POS_ERROR	출력	위치 에러 출력
	OUT_2	출력	혹은 범용 오픈드레인 출력 2 (SIO 2, 2, 0/1 //범용 출력 2로 세팅)
19	POS_REACHED	출력	위치 도달 출력
	OUT_1	출력	혹은 범용 오픈드레인 출력 1 (SIO 1, 2, 0/1 //범용 출력 1로 세팅)
20	ALARM OUT	출력	알람 출력
	OUT_0	출력	혹은 범용 오픈드레인 출력 0 (SIO 0, 2, 0/1 //범용 출력 0으로 세팅)



표 2.6 I/O 커넥터 (EDB-EXCEL-C86 전용)

## 2.2.6 BRK

외부 브레이크 전원 공급을 위해 YEONHO SMAW 250-02P가 제공됩니다. (86각 제외)


	핀	라벨	전용	설명
	1	OUT	출력	브레이크단 전원 출력
	2	GND	GND	그라운드

표 2.7 BRK 커넥터 (86각 제외)

## 2.2.7 LIMIT

외부의 센서 전원 공급 및 출력을 받기 위한 LIMIT전용 커넥터를 제공합니다 (86각 제외)

	핀	라벨	전용	설명
	1	GND	GND	그라운드
	2	OUT	출력	출력
	3	LIMIT R	입력	우측 리미트 센서
	4	LIMIT L	입력	좌측 리미트 센서
	5	LIMIT H	입력	홈 리미트 센서
	6	GND	GND	그라운드
	7	GND	GND	그라운드
8	GND	GND	그라운드	

표 2.8 LIMIT 커넥터 (86각 제외)

## 2.2.8 RS485

EDB-EXCEL-C는 체인방식의 RS485 통신을 위한 RJ45 커넥터를 2개 제공합니다. (86각 제외)

	핀	라벨	전용	설명
	1	GND	GND	그라운드
	2	GND	GND	그라운드
	3	485+	입출력	RS485 +
	4	GND	GND	그라운드
	5	GND	GND	그라운드
	6	485-	입출력	RS485 -
	7	GND	GND	그라운드
8	GND	GND	그라운드	

표 2.9 RS485 커넥터 (86각 제외)



### 3. 파워 서플라이

적절한 동작을 위해서 파워 서플라이의 컨셉과 디자인이 고려되어야 합니다. 공간적인 제약 때문에 EDB-EXCEL-C는 약 470 $\mu$ F/35V의 공급 필터 캐패시터를 포함합니다. 이 세라믹 캐패시터는 높은 신뢰성과 긴 수명시간 때문에 선택되었습니다. EDB-ALL-C 과전압을 방지하기 위해 24V 다이오드를 포함합니다.

경고:

#### 외부적인 전원 공급 캐패시터를 추가하십시오!

EDB-EXCEL-C에 연결되는 파워 서플라이 라인에 충분한 용량의 캐패시터를 연결하는 것을 권장합니다.  
(예: 470 $\mu$ F/35V)

캐패시터의 용량 계산법:  $c = 1000 \mu\text{F/A} \times I_{\text{SUPPLY}}$

파워 공급의 안정화 (버퍼)와 필터링을 위해서 이 추가된 캐패시터가 파워 서플라이의 높은 인덕턴스와 세라믹 캐패시터의 동시사용에서 발생할 수 있는 전압 스파이크를 감소시킵니다. 게다가, 드라이브 단에 공급되는 파워의 슬루-레이트를 제한합니다. 세라믹으로만 제작된 필터-캐패시터의 낮은 ESR은 파워 공급의 안정화 문제를 야기할 수 있습니다.

#### 모터가 동작중에는 연결/분리 하지 마십시오.

전원이 들어가 있는 상태에서 모터의 연결/분리는 전압 스파크를 유발할 수 있습니다. 이러한 전압 스파크는 드라이브 MOSFET의 한계 전압을 초과하여 영구적인 대미지를 유발 할 수 있습니다. 게다가 모터를 연결/분리 하기전에 항상 파워 공급을 분리하십시오.

#### 파워 공급 전압은 항상 28V 이하로 유지하십시오. (86각은 55V)

그렇지 않는다면 드라이브 단에 심각한 대미지를 초래할 수 있습니다. 특히 공급전압이 상한계인 28V와 가깝다면 제한된 파워 공급을 권장합니다. 86각은 경우는 상한계 공급전압은 55V입니다.

#### 전원 공급 시 VDD와 GND를 항상 구분하십시오.

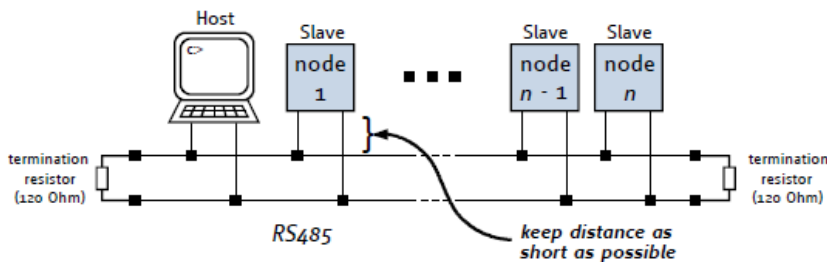
EDB-EXCEL-C는 드라이브 트랜지스터의 내부 다이오드로 인해 전원 공급이 바뀐다면 드라이브 단의 쇼트가 발생합니다.

## 4. RS485 연결

메인 시스템의 제어와 통신을 위해 EDB-EXCEL-C는 2선식 RS485 버스 인터페이스를 제공합니다. 적절한 동작을 위해서 RS485 통신 네트워크 세팅 시 따라오는 항목들이 필요합니다.

### 1. 버스 구조

네트워크 토폴리지는 반드시 버스 구조를 최대한 가깝게 따라야 합니다. 각각의 노드와 버스 사이의 연결이 또한 가능한 짧아야 합니다. 기본적으로 버스의 길이에 비교했을 때 이보다 짧아야 합니다.



### 2. 버스 종단:

특히 긴 버스/ 버스에 연결되어 있는 각각의 노드, 고속의 통신속도등을 위해서 버스는 반드시 적절하게 양 끝이 종단 되어있어야 합니다. EDB-EXCEL-C는 어떠한 종단 저항도 포함하지 않습니다. 그리고 120 Ohm의 종단저항이 버스의 양 끝단에 외부적으로 반드시 추가되어야 합니다.

### 3. 노드의 개수

RS485 통신 표준 (EIA-485)은 32개까지의 노드가 단축 버스에 연결 허용한다고 합니다. EDB-EXCEL-C는 또한 통신의 원활한 작동을 위해서 버스의 부하를 현저하게 줄였습니다. 일반적으로 노드의 개수가 많을 때 원활한 통신이 어렵습니다. 통신 속도는 버스 케이블의 길이, 통신 속도, 그리고 노드의 개수에 따라 달라집니다.

### 4. 통신 속도:

최대 RS485 통신 속도는 115200 bit/s입니다. 기본적으로 설정되어 있는 속도는 9600 bit/s이며 통신 속도는 소프트웨어로 수정 가능합니다. 하드웨어에서 지원되는 다른 가능한 속도를 위해서는 EDB-펌웨어 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

### 5. 버스의 양끝에 종단저항 추가를 권장합니다.

버스의 양 끝단에 종단저항 없이 떨어져 있을 경우 통신상의 에러가 발생할 수 있습니다. 버스의 유효한 신호 전달을 위해 버스의 양 끝단에 종단 저항을 달아 네트워크가 원활하게 하는 것을 권장합니다.

## 5. 모터 드라이브 전류

EDB-EXCEL-C는 제어된 전류를 통해 동작합니다. 드라이브의 최대 전류는 소프트웨어로 프로그램이 가능합니다. (예: SAP 179, 0, 0 = 최대전류 2.8A, SAP 179, 0, 1 = 최대전류 1.5A) 또한 최대 전류를 세팅한 후 32개의 범위로 세부적인 전류 세팅이 가능합니다.

### 최대 전류값 범위 세팅

이 값은 EMCL에서 파라미터 179번으로 조정 가능합니다. 이 값은 전류의 범위를 결정합니다. 아래와 같은 EMCL명령어로 세팅이 가능합니다.

예) SAP 179, 0, <값> // 0= 최대 전류값 2.8A  
// 1= 최대 전류값 1.5A

<값>에는 0이나 1을 넣을 수 있습니다. 현재 이 값을 알고 싶다면 GAP 커맨드를 이용하거나 EMCL의 DISASSEMBLE 기능을 이용하여 확인 가능합니다.

### 모터 전류값 세팅

이 값은 EMCL에서 파라미터 6번 (모터 작동 전류)와 7번 (홀딩 전류)로 설정 가능합니다. 모터의 동작/홀딩 전류를 설정합니다. 모터의 홀딩 전류는 기본값 10으로 고정하는 것을 권장 합니다.

예) SAP 6, 0, <값> // 작동 전류 설정  
SAP 7, 0, <값> // 홀딩 전류 설정

<값>에는 0..255의 값을 넣을 수 있습니다. 현재 이 값을 알고 싶다면 SAP 대신 GAP커맨드를 이용하거나 EMCL의 DISASSEMBLE 기능을 이용하여 확인 가능합니다.

추가적인 정보를 위해서는 EDB-EXCEL-C의 펌웨어 매뉴얼을 참고 바랍니다.

### 모터 전류 I<sub>RMS</sub> [A]

최대 전류값 세팅과 모터의 전류값에 기초한 모터 전류입니다.

### 사용 모터 사이즈 별 권장 전류값

유니트 품명	모터 사이즈	최대 전류값 (SAP 179)	모터 전류값 (SAP 6)
EDB-EXCEL-C-20	NEMA 8 (0.5A)	1	60
EDB-EXCEL-C-28	NEMA 11 (0.7A)	1	120
EDB-EXCEL-C-42	NEMA 17 (2.0A)	0	180
EDB-EXCEL-C-56	NEMA 23 (2.8A)	0	180
EDB-EXCEL-C-60	NEMA 24 (3.0A)	0	180
EDB-EXCEL-C-86	NEMA 34 (5.5A)	0	180

- SAP 179를 1로 설정했을 때 (최대 전류값 1.5A), 86각 제외

모터 전류값 SAP 6, 0, <값>	전류 스케일링	모터 피크 전류 I <sub>COIL_PEAK</sub> [A]	모터 RMS 전류 I <sub>COIL_RMS</sub> [A]
0...7	0	0.063	0.049
8...15	1	0.138	0.097
16...23	2	0.206	0.146
24...31	3	0.275	0.194
32...39	4	0.344	0.243
40...47	5	0.413	0.292
48...55	6	0.481	0.340
56...63	7	0.550	0.389
64...71	8	0.619	0.438
72...79	9	0.688	0.486
80...87	10	0.756	0.535
88...95	11	0.825	0.583
96...103	12	0.894	0.632
104...111	13	0.963	0.681
112...119	14	1.031	0.729
120...127	15	1.100	0.778
128...135	16	1.169	0.826
136...143	17	1.238	0.875
144...151	18	1.306	0.924
152...159	19	1.375	0.972
160...167	20	1.444	1.021
168...175	21	1.513	1.069
176...183	22	1.581	1.118
184...191	23	1.650	1.167
192...199	24	1.719	1.215
200...207	25	1.788	1.264
208...215	26	1.856	1.313
216...223	27	1.925	1.361
224...231	28	1.994	1.410
232...239	29	2.063	1.458
240...247	30	2.131	1.507
248...255	31	2.200	1.556

- SAP 179를 0으로 설정했을 때 (최대 전류 2.8A) 86각 제외

모터 전류값 SAP 6, 0, <값>	전류 스케일링	모터 피크 전류 I <sub>COIL_PEAK</sub> [A]	모터 RMS 전류 I <sub>COIL_RMS</sub> [A]
0...7	0	0.127	0.090
8...15	1	0.254	0.180
16...23	2	0.381	0.270
24...31	3	0.508	0.359
32...39	4	0.635	0.449
40...47	5	0.763	0.539
48...55	6	0.890	0.629
56...63	7	1.017	0.719
64...71	8	1.144	0.809
72...79	9	1.271	0.899
80...87	10	1.398	0.988
88...95	11	1.525	1.078
96...103	12	1.652	1.168
104...111	13	1.779	1.258
112...119	14	1.906	1.348
120...127	15	2.033	1.438
128...135	16	2.160	1.528
136...143	17	2.288	1.618
144...151	18	2.415	1.707
152...159	19	2.542	1.797
160...167	20	2.669	1.887
168...175	21	2.796	1.977
176...183	22	2.923	2.067
184...191	23	3.050	2.157
192...199	24	3.177	2.247
200...207	25	3.305	2.336
208...215	26	3.431	2.426
216...223	27	3.558	2.516
224...231	28	3.685	2.606
232...239	29	3.813	2.696
240...247	30	3.940	2.786
248...255	31	4.050	2.876

이 표의 세팅 이외에도 모터 전류는 SAP 204로 완벽하게 OFF (Free-wheeling)할 수 있습니다. 더 많은 정보를 위해서는 EDB- 펌웨어 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

## 6. LED

제품의 상태를 나타내기 위해 4개의 LED를 제공합니다. 파워, 위치 도달, 알람 출력, 그리고 위치 에러 출 4개의 LED를 제공하여 모터의 상태를 유저에게 나타냅니다.

LED	라벨	색상	설명
1	POWER	GRN	전원 인가시 LED에 불이 들어옵니다.
2	IN.Position	GRN	지정 위치 도달되었음을 보여줍니다.
3	Pos.Error	RED	지정위치와 도달위치의 지정 편차 이상임을 나타냅니다.
4	Alarm Out	RED	모터의 에러로 알람의 발생을 나타냅니다.

표 6.1 LED 상태표



그림 6.1 EDB-EXCEL-C의 LED

## 7 작동율

아래의 작동율은 사용에 맞게 설계된 값과 그 범위들을 보여줍니다.

어떠한 경우에도 절대 최대값을 초과하면 안됩니다. (86각은 괄호 값)

심볼	파라미터	최소	일반	최대	유니트
VDD	동작을 위한 파워 공급 전압	9 (18)	12... 24*), (10...55)	28 (55)	V
ICOIL_peak	모터 코일로 공급되는 피크 전류	0		4 (7.8)	A
ICOIL_RMS	모터 동작 전류	0		2.8 (5.5)	A
IDD	파워 공급 전류		<< ICOIL	1.4 * ICOIL	A
TENV	동작 주변 환경 온도		tbd		°C

표 7.1 EDB-EXCEL-C의 일반 작동율

범용 I/O의 작동율

심볼	파라미터	최소	일반	최대	유니트
V <sub>OUT_0/1/2</sub>	오픈드레인 출력 OUT_0/1/2에서 전압	0		+VDD	V
I <sub>OUT_0/1/2</sub>	오픈 드레인 출력 OUT_0/1/2의 출력 싱크전류			100	mA
V <sub>OUT_0/1/2</sub>	출력 OUT_0/1/2에서 전압 (스위치 OFF되고 외부 부하 없이)		+5		V
V <sub>IN_0/1/2</sub>	IN_0, IN_1, IN_2의 입력 전압	0		+VDD	V
V <sub>IN_L ½</sub>	IN_1과 IN_2의 낮은 전압레벨 (디지털 입력)	0		1.7	V
V <sub>IN_H 1/2</sub>	IN_1과 IN_2의 높은 전압레벨 (디지털 입력)	3.2		+VDD	V
V <sub>ANALOG_IN</sub>	아날로그 입력 ANALOG_IN (IN_0)의 측정 범위	0		+10*	V

표 7.2 I/O의 작동율

아날로그 입력 IN\_0에서 대략 0...+10.56V 는 0...4095로 해석됩니다. (12비트 ADC) 대략 +10.56V 이상에서 아날로그 입력은 포화상태가 되지만 손상을 입지는 않습니다 (VDD까지)

## 8 기능적 설명

EDB-EXCEL-C는 시리얼 인터페이스를 통해 제어가 가능한 드라이브/컨트롤러 제품입니다. 통신 트래픽은 항상 임계 상태의 동작이 실행 되기 때문에 낮게 유지됩니다. 일반적인 공급 전압은 12V나 24V DC입니다. (NEMA 23, 24, 34 는 24 나 48V) 본 제품은 스탠드얼론과 RS485 통신모드 입력으로 작동되도록 설계되었습니다. 동작의 피드백 제어 역시 가능합니다. 펌웨어나 프로그램의 업데이트는 RS485 통신을 통하여 가능합니다.

그림 9.1에서는 EDB-EXCEL-C 주요 파트를 보여줍니다.

- EMCL 작동 시스템에서 동작하는 마이크로 프로세서 (EMCL 메모리로 연결됨)
- 하드웨어 내부적으로 속도 프로파일과 램프를 계산하는 모션 컨트롤러
- stallGuard2™가 설치된 파워 드라이브와 효율적으로 에너지를 소비하는 coolStep™ 기능
- MOSFET 드라이브 스테이지
- 고 해상도 옵티컬 인크리멘탈 A/B/Z 엔코더의 인터페이스

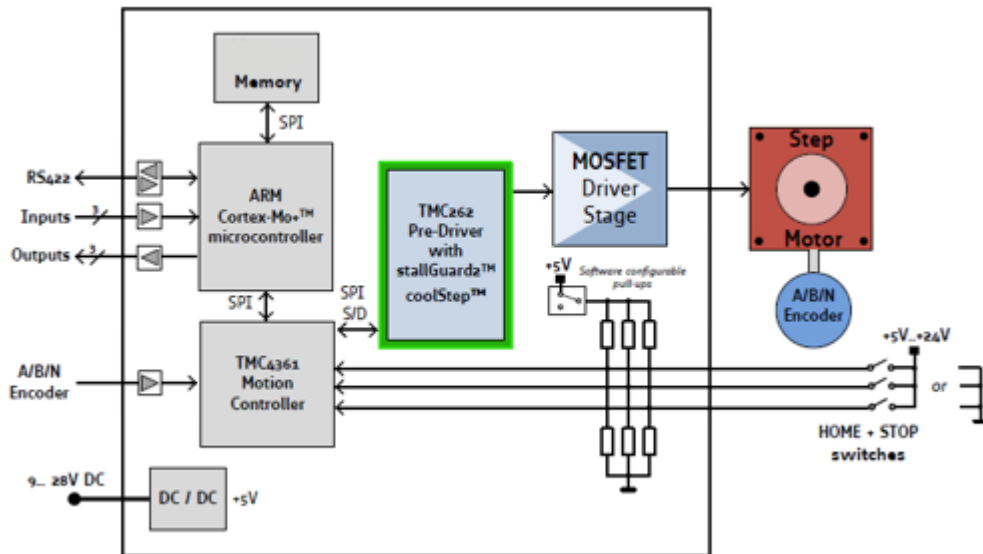


그림 8.1 EDB-EXCEL-C의 주요 파트 구성

EDB-EXCEL-C는 PC기반의 소프트웨어 EMCL-IDE에서의 제어가 가능합니다. 위치/속도 제어와 같은 명령어를 사용해 더욱 쉽게 모터의 제어가 가능합니다.

더 많은 명령어에 대한 정보를 위해서는 EDB- 펌웨어 매뉴얼을 참고하십시오



## 7 수정내역

날짜	버전	작성자	수정내용
2018-08-01	V 1.0	MY	