



사용 설명서

VLT[®] AutomationDrive FC 301/302

0.25-75 kW



차례

1 소개	4
1.1 설명서의 용도	4
1.2 추가 리소스	4
1.3 문서 및 소프트웨어 버전	4
1.4 제품 개요	4
1.5 승인 및 인증	7
1.6 폐기	7
2 안전	8
2.1 안전 기호	8
2.2 공인 기사	8
2.3 안전 주의사항	8
3 기계적인 설치	10
3.1 포장 풀기	10
3.1.1 제공 품목	10
3.2 설치 환경	10
3.3 장착	10
4 전기적인 설치	12
4.1 안전 지침	12
4.2 EMC 호환 설치	12
4.3 접지	12
4.4 배선 약도	13
4.5 연결	15
4.6 모터 연결	15
4.7 교류 주전원 연결	16
4.8 제어부 배선	16
4.8.1 제어 단자 유형	16
4.8.2 제어 단자 배선	17
4.8.3 모터 운전 사용 설정(단자 27)	18
4.8.4 전압/전류 입력 선택(스위치)	18
4.8.5 기계식 제동 장치 제어	19
4.8.6 RS-485 직렬 통신	19
4.9 설치 체크리스트	20
5 작동방법	21
5.1 안전 지침	21
5.2 전원 공급	21
5.3 현장 제어 패널 운전	21

5.3.1 Local Control Panel(현장 제어 패널)	21
5.3.2 LCP 레이아웃	22
5.3.3 파라미터 설정	23
5.3.4 LCP로/에서 데이터 업로드/다운로드	23
5.3.5 파라미터 설정 변경	23
5.3.6 초기 설정 복원	23
5.4 기본적인 프로그래밍	24
5.4.1 SmartStart로 작동	24
5.4.2 [Main Menu]를 통한 작동	24
5.4.3 비동기식 모터 셋업	25
5.4.4 PM 모터 셋업	26
5.4.5 VVC ⁺ 를 통한 SynRM 모터 셋업	27
5.4.6 자동 모터 최적화 (AMA)	27
5.5 모터 회전 점검	28
5.6 엔코더 회전 점검	28
5.7 현장 제어 시험	28
5.8 시스템 기동	29
6 어플리케이션 셋업 예시	30
7 유지보수, 진단 및 고장수리	36
7.1 유지보수 및 서비스	36
7.2 상태 메시지	36
7.3 경고 및 알람 유형	38
7.4 경고 및 알람 목록	39
7.5 고장수리	46
8 사양	48
8.1 전기적 기술 자료	48
8.1.1 주전원 공급 200-240 V	48
8.1.2 주전원 공급 380-500 V	50
8.1.3 주전원 공급 525-600 V (FC 302 만 해당)	53
8.1.4 주전원 공급 525-690 V (FC 302 만 해당)	56
8.2 주전원 공급	58
8.3 모터 출력 및 모터 데이터	58
8.4 주위 조건	59
8.5 케이블 사양	59
8.6 제어 입력/출력 및 제어 데이터	59
8.7 퓨즈 및 회로 차단기	63
8.8 연결부 조임 강도	70
8.9 전원 등급, 중량 및 치수	71

9 부록	72
9.1 기호, 약어 및 규약	72
9.2 파라미터 메뉴 구조	72
인덱스	78

1 소개

1.1 설명서의 용도

본 사용 설명서는 주파수 변환기의 안전한 설치 및 작동에 관한 정보를 제공합니다.

사용 설명서는 공인 기사가 활용할 목적으로 제공됩니다.

사용 설명서를 읽고 이를 준수하여 주파수 변환기를 안전하면서도 전문적으로 사용하고 안전 지침 및 일반적인 경고에 특히 유의합니다. 이 사용 설명서를 언제든지 참고할 수 있도록 주파수 변환기와 가까운 곳에 보관합니다.

VLT® 는 등록 상표입니다.

1.2 추가 리소스

기타 리소스는 주파수 변환기의 고급 기능 및 프로그래밍을 이해할 수 있도록 제공됩니다.

- *VLT® AutomationDrive FC 302 프로그래밍 지침서*는 파라미터 사용 방법 및 각종 어플리케이션 예시와 관련하여 보다 자세한 내용을 제공합니다.
- *VLT® AutomationDrive FC 302 설계 지침서*는 모터 제어 시스템을 설계할 수 있도록 성능 및 기능에 관한 자세한 정보를 제공합니다.
- 옵션 장비와 함께 운전하기 위한 지침서.

보충 자료 및 설명서는 덴포스에서 구할 수 있습니다. www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Documentations/VLT+Technical+Documentation.htm 참조.

1.3 문서 및 소프트웨어 버전

본 설명서는 정기적으로 검토 및 업데이트됩니다. 모든 개선 관련 제안을 환영합니다. 표 1.1는 문서 버전 및 해당 소프트웨어 버전을 나타냅니다.

버전	비고	소프트웨어 버전
MG33APxx	MG33AOxx에서 변경	7.XX

표 1.1 문서 및 소프트웨어 버전

1.4 제품 개요

1.4.1 용도

주파수 변환기는 다음과 같은 용도의 전자식 모터 컨트롤러입니다.

- 시스템 피드백 또는 외부 컨트롤러의 원격 명령에 따른 모터 속도의 조정. 고효율 인버터 시스템은 주파수 변환기, 모터 및 모터에 의해 구동되는 장비로 구성되어 있습니다.
- 시스템 및 모터 상태 감시.

주파수 변환기는 또한 모터 보호용으로 사용할 수 있습니다.

주파수 변환기는 구성에 따라 독립형 어플리케이션에서 사용되거나 대형 장비 또는 설비의 일부로 사용될 수 있습니다.

주파수 변환기는 국내 법률 및 표준에 따라 가정, 산업 및 상업 환경에서의 사용이 허용됩니다.

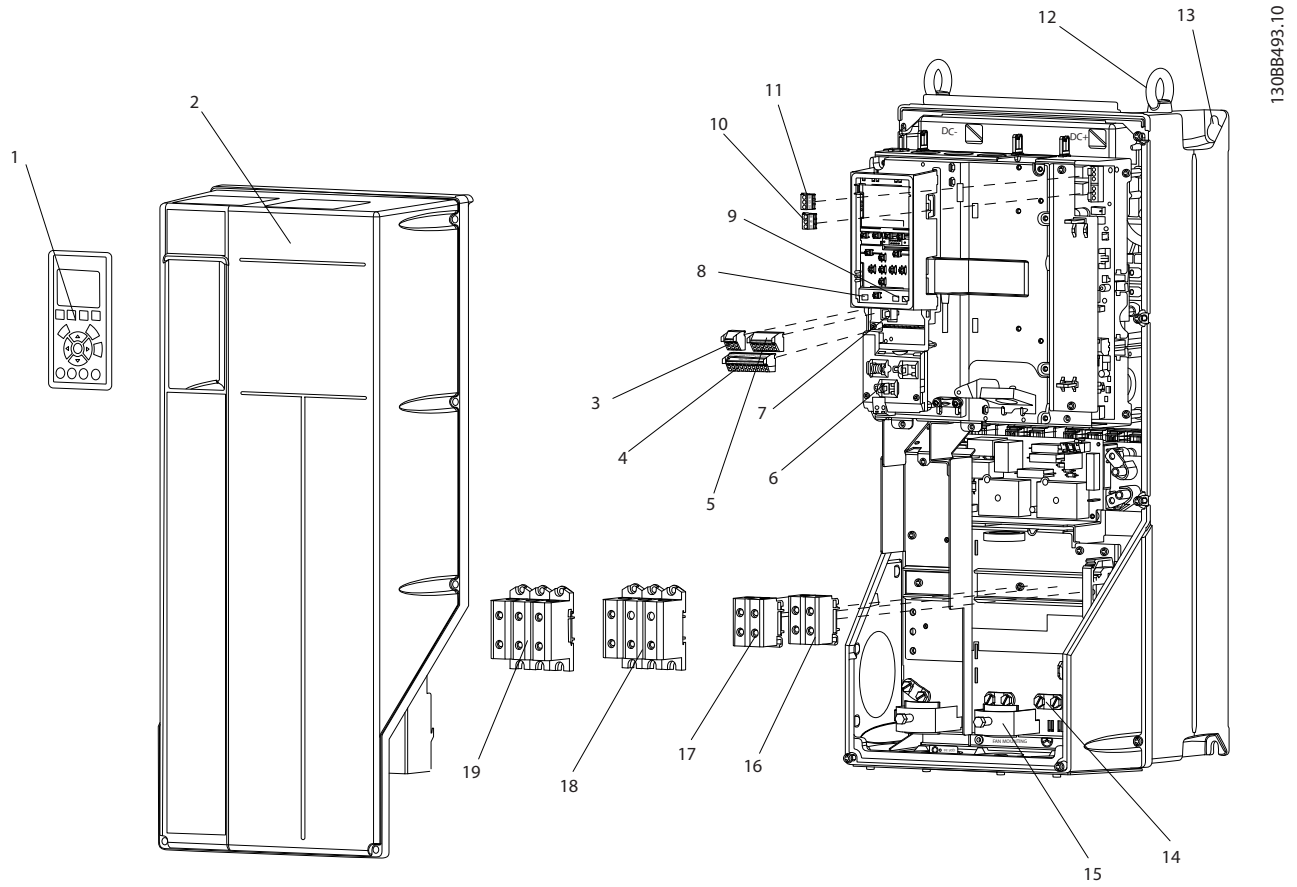
주의 사항

가정 환경에서 이 제품은 무선 간섭을 야기할 수 있으며 이러한 경우, 보조 저감 조치가 필요할 수 있습니다.

예측할 수 있는 오용

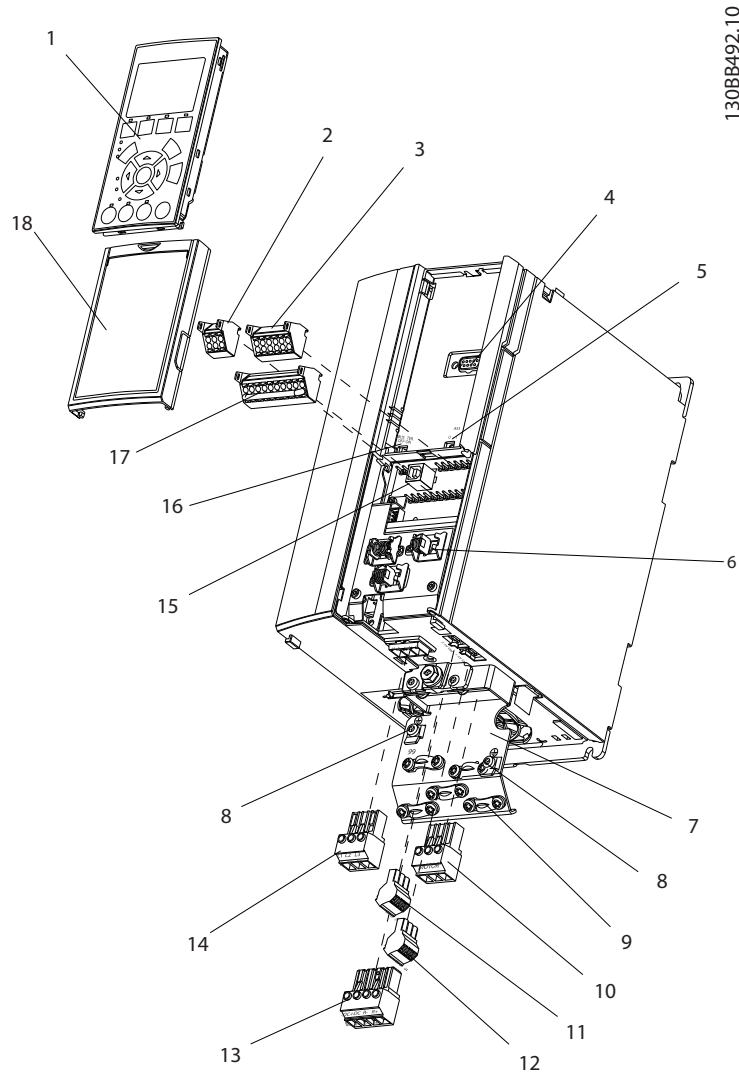
특정 운전 조건 및 환경에 부합하지 않는 어플리케이션에서는 주파수 변환기를 사용하지 마십시오. [장 8](#) 사양에 명시된 조건에 부합하는지 확인합니다.

1.4.2 전개도



1	현장 제어 패널(LCP)	11	릴레이 2 (04, 05, 06)
2	덮개	12	리프팅 링
3	RS-485 직렬 버스통신 커넥터	13	장착용 슬롯
4	디지털 I/O 및 24 V 전원 공급	14	접지 클램프 (PE)
5	아날로그 I/O 커넥터	15	케이블 차폐선 커넥터
6	케이블 차폐선 커넥터	16	제동 단자 (-81, +82)
7	USB 커넥터	17	부하 공유 단자 (직류 버스통신) (-88, +89)
8	직렬 버스통신 단자 스위치	18	모터 출력 단자 96 (U), 97 (V), 98 (W)
9	아날로그 스위치 (A53), (A54)	19	주전원 입력 단자 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)
10	릴레이 1 (01, 02, 03)		

그림 1.1 전개도 외함 유형 B 및 C, IP55 및 IP66



130BB492.10

1	현장 제어 패널(LCP)	10	모터 출력 단자 96 (U), 97 (V), 98 (W)
2	RS-485 직렬 버스통신 커넥터 (+68, -69)	11	릴레이 2 (01, 02, 03)
3	아날로그 I/O 커넥터	12	릴레이 1 (04, 05, 06)
4	LCP 입력 플러그	13	제동 (-81, +82) 및 부하 공유 (-88, +89) 단자
5	아날로그 스위치 (A53), (A54)	14	주전원 입력 단자 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)
6	케이블 차폐선 커넥터	15	USB 커넥터
7	디커플링 플레이트	16	직렬 버스통신 단자 스위치
8	접지 클램프 (PE)	17	디지털 I/O 및 24 V 전원 공급
9	차폐 케이블용 접지 클램프 및 변형 완화장치	18	덮개

그림 1.2 전개도 외함 유형 A, IP20

1.4.3 주파수 변환기의 블록 다이어그램

그림 1.3은 주파수 변환기의 내부 구성품의 블록 다이어그램입니다. 각각의 기능은 표 1.2을(를) 참조하십시오.

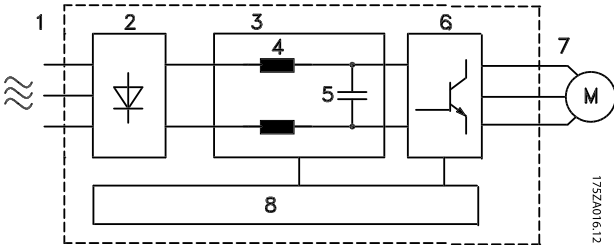


그림 1.3 주파수 변환기 블록 다이어그램

면적	제목	기능
1	주전원 입력	<ul style="list-style-type: none"> 3상 교류 주파수 변환기 주전원 공급장치입니다.
2	정류기	<ul style="list-style-type: none"> 정류기 브리지는 교류 입력을 직류 전류로 변환하여 인버터 전원을 공급합니다.
3	직류 버스통신	<ul style="list-style-type: none"> 직류 버스통신 매개회로는 직류 전류를 처리합니다.
4	직류 리액터	<ul style="list-style-type: none"> 직류 매개회로 전압을 필터링합니다. 라인 과도 현상을 보호합니다. RMS 전류를 줄입니다. 라인에 재반영된 역률을 올립니다. AC 입력의 고조파를 줄입니다.
5	커패시터 뱅크	<ul style="list-style-type: none"> 직류 전원을 저장합니다. 단기간의 전력 손실에 대해 계속적인 운전을 제공합니다.
6	인버터	<ul style="list-style-type: none"> 모터에 대해 제어된 가변 출력을 위해 직류를 제어된 PWM 교류 파형으로 변환합니다.
7	모터에 대한 출력	<ul style="list-style-type: none"> 모터에 대한 3상 출력 전원을 조절합니다.
8	제어 회로	<ul style="list-style-type: none"> 효율적인 운전 및 제어를 위해 입력 전원, 내부 프로세싱, 출력 및 모터 전류가 감시됩니다. 사용자 인터페이스 및 외부 명령 또한 감시되고 실행됩니다. 상대 출력 및 제어가 제공될 수 있습니다.

표 1.2 그림 1.3에 대한 범례

1.4.4 외함 유형 및 전원 등급

주파수 변환기의 외함 유형 및 전원 등급은 장을 8.9 전원 등급, 중량 및 치수를 참조하십시오.

1.5 승인 및 인증

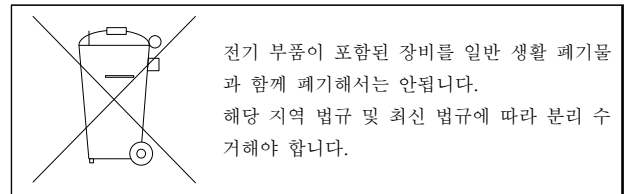


더욱 다양한 승인 및 인증이 제공됩니다. 가까운 덴포스 협력업체에 문의하십시오. 외함 유형 T7(525-690V)의 주파수 변환기는 UL 인증을 받지 않았습니다.

주파수 변환기는 UL508C 써멀 메모리 유지 요구사항을 준수합니다. 자세한 정보는 제품별 설계 지침서의 모터 써멀 보호 편을 참조하십시오.

국제 내륙수로 위험물품 운송에 관한 유럽 협정 (European Agreement concerning International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways, ADN) 준수에 관한 정보는 제품별 설계 지침서의 ADN 준수 설치를 참조하십시오.

1.6 폐기



2 안전

2

2.1 안전 기호

본 문서에 사용된 기호는 다음과 같습니다.



사망 또는 중상으로 이어질 수 있는 잠재적으로 위험한 상황을 나타냅니다.



경상 또는 중등도 상해로 이어질 수 있는 잠재적으로 위험한 상황을 나타냅니다. 이는 또한 안전하지 않은 실제 상황을 알리는 데도 이용될 수 있습니다.

주의 사항

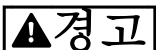
장비 또는 자산의 파손으로 이어질 수 있는 상황 등의 중요 정보를 나타냅니다.

2.2 공인 기사

주파수 변환기를 문제 없이 안전하게 운전하기 위해서는 올바르게 안정적인 운송, 보관, 설치, 운전 및 유지보수가 필요합니다. 본 장비의 설치 또는 운전은 공인 기사에게만 허용됩니다.

공인 기사는 교육받은 기사 중 해당 법률 및 규정에 따라 장비, 시스템 및 회로를 설치, 작동 및 유지보수하도록 승인된 기사로 정의됩니다. 또한 공인 기사는 본 사용 설명서에 수록된 지침 및 안전 조치에 익숙해야 합니다.

2.3 안전 주의사항



고전압

교류 주전원 입력, 직류 전원 공급장치 또는 부하 공유에 연결될 때 주파수 변환기에 고전압이 발생합니다. 설치, 기동 및 유지보수를 공인 기사가 수행하지 않으면 사망 또는 중상으로 이어질 수 있습니다.

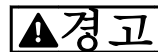
- 설치, 기동 및 유지보수는 반드시 공인 기사만 수행해야 합니다.



의도하지 않은 기동

주파수 변환기가 교류 주전원, 직류 전원 공급 또는 부하 공유에 연결되어 있는 경우, 모터는 언제든지 기동할 수 있습니다. 프로그래밍, 서비스 또는 수리 작업 중에 의도하지 않은 기동이 발생하면 사망, 중상 또는 장비나 자산의 파손으로 이어질 수 있습니다. 모터는 외부 스위치, 직렬 버스통신 명령 또는 LCP의 입력 지령 신호를 이용하거나 결합 조건 해결을 통해 기동할 수 있습니다. 의도하지 않은 모터 기동을 방지하려면:

- 주전원으로부터 주파수 변환기를 연결 해제합니다.
- 파라미터를 프로그래밍하기 전에 LCP의 [Off/Reset]를 누릅니다.
- 주파수 변환기가 교류 주전원, 직류 전원 공급 또는 부하 공유에 연결될 때 주파수 변환기, 모터 및 관련 구동 장비는 완벽히 배선 및 조립되어 있어야 합니다.



방전 시간

주파수 변환기에는 주파수 변환기에 전원이 인가되지 않더라도 충전될 수 있는 직류단 커패시터가 포함되어 있습니다. 전원을 분리한 후 서비스 또는 수리를 진행하기 전까지 지정된 시간 동안 기다리지 않으면 사망 또는 중상으로 이어질 수 있습니다.

1. 모터를 정지합니다.
2. 교류 주전원, 영구 자석 모터 및 원격 직류단 전원 공급장치(배터리 백업장치, UPS 및 다른 주파수 변환기에 연결된 직류단 연결장치 포함)를 차단합니다.
3. 서비스 또는 수리 작업을 수행하기 전에 커패시터가 완전히 방전될 때까지 기다립니다. 대기 시간은 표 2.1에 명시되어 있습니다.

전압[V]	최소 대기 시간(분)		
	4	7	15
200-240	0.25-3.7 kW		5.5-37 kW
380-500	0.25-7.5 kW		11-75 kW
525-600	0.75-7.5 kW		11-75 kW
525-690		1.5-7.5 kW	11-75 kW

경고 LED 표시등이 꺼져 있더라도 고전압이 있을 수 있습니다.

표 2.1 방전 시간

⚠경고**누설 전류 위험**

누설 전류가 3.5 mA를 초과합니다. 주파수 변환기를 올바르게 접지하지 못하면 사망 또는 중상으로 이어질 수 있습니다.

- 공인 전기 설치업자가 장비를 올바르게 접지하게 합니다.

⚠경고**장비 위험**

회전축 및 전기 장비에 접촉하면 사망 또는 중상으로 이어질 수 있습니다.

- 반드시 해당 교육을 받은 공인 기사가 설치, 기동 및 유지보수를 수행해야 합니다.
- 전기 작업 시에는 항상 국제 및 국내 전기 규정을 준수해야 합니다.
- 본 문서의 절차를 따릅니다.

⚠경고**의도하지 않은 모터 회전****풍차 회전**

영구자석 모터가 의도하지 않게 회전하면 증상 및 장비 파손으로 이어질 수 있습니다.

- 의도하지 않은 회전을 방지하기 위해서는 영구자석 모터를 차단해야 합니다.

⚠주의**내부 결함 위험**

주파수 변환기가 올바르게 닫혀 있지 않으면 주파수 변환기의 내부 결함 시 중상으로 이어질 수 있습니다.

- 전원을 공급하기 전에 모든 안전 덮개가 제자리에 안전하게 고정되어 있는지 확인해야 합니다.

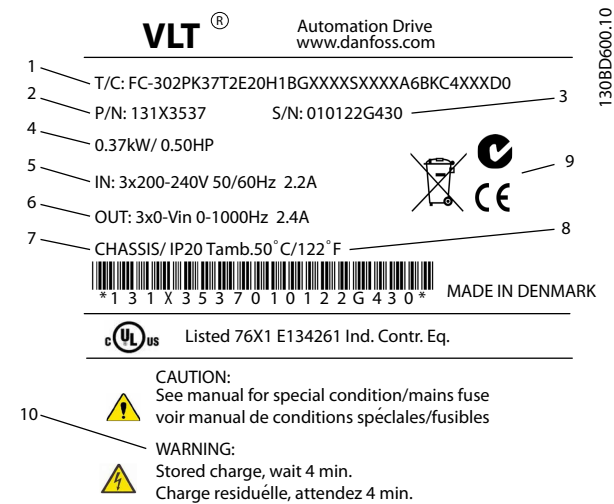
3 기계적인 설치

3.1 포장 풀기

3.1.1 제공 품목

제공 품목은 제품 구성에 따라 다를 수 있습니다.

- 제공 품목과 명판의 정보가 발주 확인서와 일치하는지 확인해야 합니다.
- 배송 중 부적절한 취급으로 인해 파손된 곳이 있는지 육안으로 포장과 주파수 변환기를 점검합니다. 필요하면 운송 회사에 손해 배상을 청구합니다. 사실 규명을 위해 파손 부분을 유지합니다.



1	유형 코드
2	주문 번호
3	일련 번호
4	전력 등급
5	입력 전압, 주파수 및 전류(저전압/고전압 기준)
6	출력 전압, 주파수 및 전류(저전압/고전압 기준)
7	외함 유형 및 IP 등급
8	최대 주위 온도
9	인증
10	방전 시간(경고)

그림 3.1 제품 명판(예)

주의 사항

주파수 변환기에서 명판을 제거하지 마십시오(보증이 무효화됩니다).

3.1.2 보관

보관 요구사항이 충족되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [장 8.4 주위 조건](#)을 참조하십시오.

3.2 설치 환경

주의 사항

공기 중의 수분, 입자 또는 부식성 가스가 있는 환경에서는 장비의 IP/유형 등급이 설치 환경에 일치하는지 확인합니다. 주위 조건의 요구사항을 충족하지 못하면 주파수 변환기의 수명이 단축될 수 있습니다. 대기 습도, 온도 및 고도의 요구사항이 충족되는지 확인합니다.

진동 및 충격

주파수 변환기는 현장의 벽면과 지면이나 벽면 또는 지면에 볼트로 연결된 패널에 장착된 유닛의 요구사항을 준수합니다.

자세한 주위 조건 사양은 [장 8.4 주위 조건](#)을 참조하십시오.

3.3 장착

주의 사항

올바르게 장착하지 않으면 과열되거나 성능이 저하될 수 있습니다.

냉각

- 상단과 하단에 공기 냉각을 위한 여유 공간이 있는지 확인합니다. 여유 공간 요구사항은 [그림 3.2](#)를 참조하십시오.

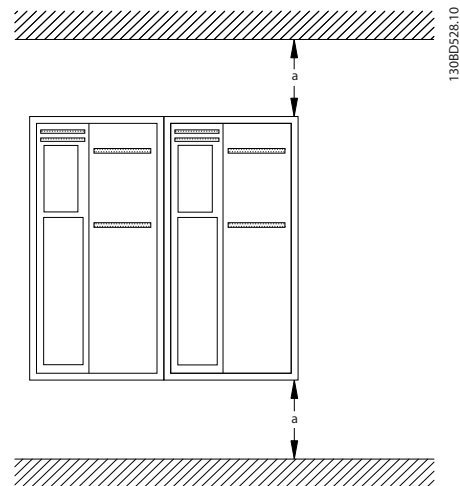


그림 3.2 상단 및 하단 냉각 여유 공간

외함	A1-A5	B1-B4	C1, C3	C2, C4
a [mm]	100	200	200	225

표 3.1 최소 통풍 여유 공간 요구사항

들어 올리기

- 안전한 들어 올리기 방법을 결정하기 위해 유닛의 중량을 확인하려면 **장을 8.9 전원 등급, 중량 및 치수를** 참조하십시오.
- 리프팅 장치가 작업에 적합한지 확인합니다.
- 필요한 경우, 적합한 등급을 가진 호이스트, 크레인 또는 포크리프트로 유닛을 이동합니다.
- 들어 올릴 때는 제공된 경우 호이스트 링을 유닛에 사용합니다.

장착

1. 장착 지점의 강도가 유닛 중량을 지탱하기에 충분한지 확인합니다. 주파수 변환기를 옆면끼리 여유공간 없이 바로 붙여서 설치할 수 있습니다.
2. 유닛을 모터와 최대한 가까이 배치합니다. 모터 케이블을 가능한 짧게 합니다.
3. 냉각을 위한 통풍을 제공하기 위해 유닛을 세워서 딱딱하고 평평한 표면이나 백플레이트(옵션)에 장착합니다.
4. 제공된 경우 유닛에 있는 장착용 구멍을 사용하여 벽에 장착합니다.

백플레이트 및 레일링을 사용한 장착

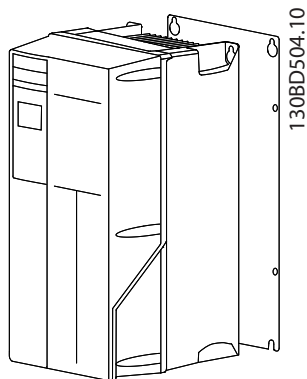


그림 3.3 백플레이트를 사용한 올바른 장착

주의 사항

레일링에 장착할 때는 백플레이트가 필요합니다.

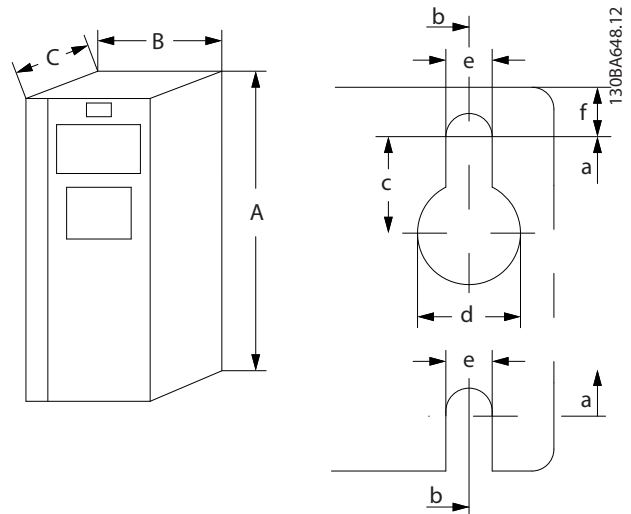


그림 3.4 상단 및 하단 장착용 나사 구멍(장을 8.9 전원 등급, 중량 및 치수 참조)

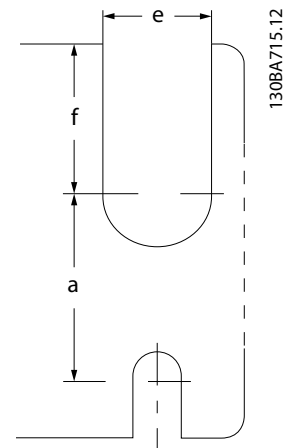


그림 3.5 상단 및 하단 장착용 나사 구멍(B4, C3, C4)

4 전기적인 설치

4.1 안전 지침

일반 안전 지침은 [장을 2 안전](#)을 참조하십시오.

⚠경고

유도 전압

함께 구동하는 출력 모터 케이블의 유도 전압은 장비가 꺼져 있거나 잠겨 있어도 장비 커패시터를 충전할 수 있습니다. 출력 모터 케이블을 별도로 구동하지 못하거나 차폐 케이블을 사용하지 않으면 사망 또는 중상으로 이어질 수 있습니다.

- 출력 모터 케이블을 별도로 구동하거나.
- 차폐 케이블을 사용합니다.

⚠주의

감전 위험

주파수 변환기는 PE 도체에서 직류 전류를 발생시킬 수 있습니다. 아래 권장사항을 준수하지 않으면 RCD가 본래의 보호 기능을 제공하지 못할 수 있습니다.

- 잔류 전류 방식 보호 장치(RCD)가 감전 보호 용도로 사용되는 경우 공급 측에는 유형 B의 RCD만 허용됩니다.

과전류 보호

- 모터를 여러 개 사용하는 어플리케이션의 경우 주파수 변환기와 모터 사이에 단락 회로 보호 또는 모터 쉘 보호와 같은 보호 장비가 추가로 필요합니다.
- 입력 퓨즈는 단락 회로 및 과전류 보호 기능을 제공하는 데 필요합니다. 출고 시 설치되어 있지 않은 경우 반드시 설치업자가 퓨즈를 설치해야 합니다. [장을 8.7 퓨즈 및 회로 차단기](#)에서 최대 퓨즈 등급을 참조하십시오.

와이어 유형 및 등급

- 모든 배선은 단면적 및 주위 온도 요구사항과 관련하여 국내 및 국제 규정을 준수해야 합니다.
- 전원 연결부 와이어 권장사항: 최소 75 °C 정격의 구리 와이어.

권장 와이어 용량 및 유형은 [장을 8.1 전기적 기술 자료](#) 및 [장을 8.5 케이블 사양](#)를 참조하십시오.

4.2 EMC 호환 설치

EMC 호환 설치를 수행하려면 [장을 4.3 접지](#), [장을 4.4 배선](#) 약도, [장을 4.6 모터 연결](#) 및 [장을 4.8 제어부 배선](#)에 수록된 지침을 따릅니다.

4.3 접지

⚠경고

누설 전류 위험

누설 전류가 3.5 mA를 초과합니다. 주파수 변환기를 올바르게 접지하지 못하면 사망 또는 중상으로 이어질 수 있습니다.

- 공인 전기 설치업자가 장비를 올바르게 접지하게 합니다.

전기 안전을 위한 주의 사항

- 관련 표준 및 규정에 따라 주파수 변환기를 접지합니다.
- 입력 전원, 모터 전원 및 제어 배선에는 전용 접지 와이어를 사용합니다.
- 하나의 주파수 변환기를 다른 주파수 변환기에 데이지 체인(연쇄) 방식으로 접지하지 마십시오.
- 접지 와이어를 가능한 짧게 연결합니다.
- 모터 제조업체 배선 요구사항을 준수합니다.
- 이 때, 등화 케이블의 최소 단면적은 10 mm² (또는 각기 종단된 2 정격 접지 와이어)입니다.

EMC 호환 설치를 위한 주의 사항

- 금속 케이블 글랜드 또는 장비에 제공된 클램프를 사용하여 케이블 차폐선과 주파수 변환기 외함이 서로 전기적으로 접촉되게 합니다([장을 4.6 모터 연결](#) 참조).
- 고-스트랜드 와이어를 사용하여 전기적 간섭을 줄입니다.
- 돼지꼬리 모양을 사용하지 마십시오.

주의 사항

전위 등화

주파수 변환기와 제어 시스템 간의 접지 전위가 다를 경우 전기적 간섭이 발생할 위험이 있습니다. 시스템 구성품 사이에 등화 케이블을 설치합니다. 권장 케이블 단면적: 16 mm² 입니다.

4.4 배선 약도

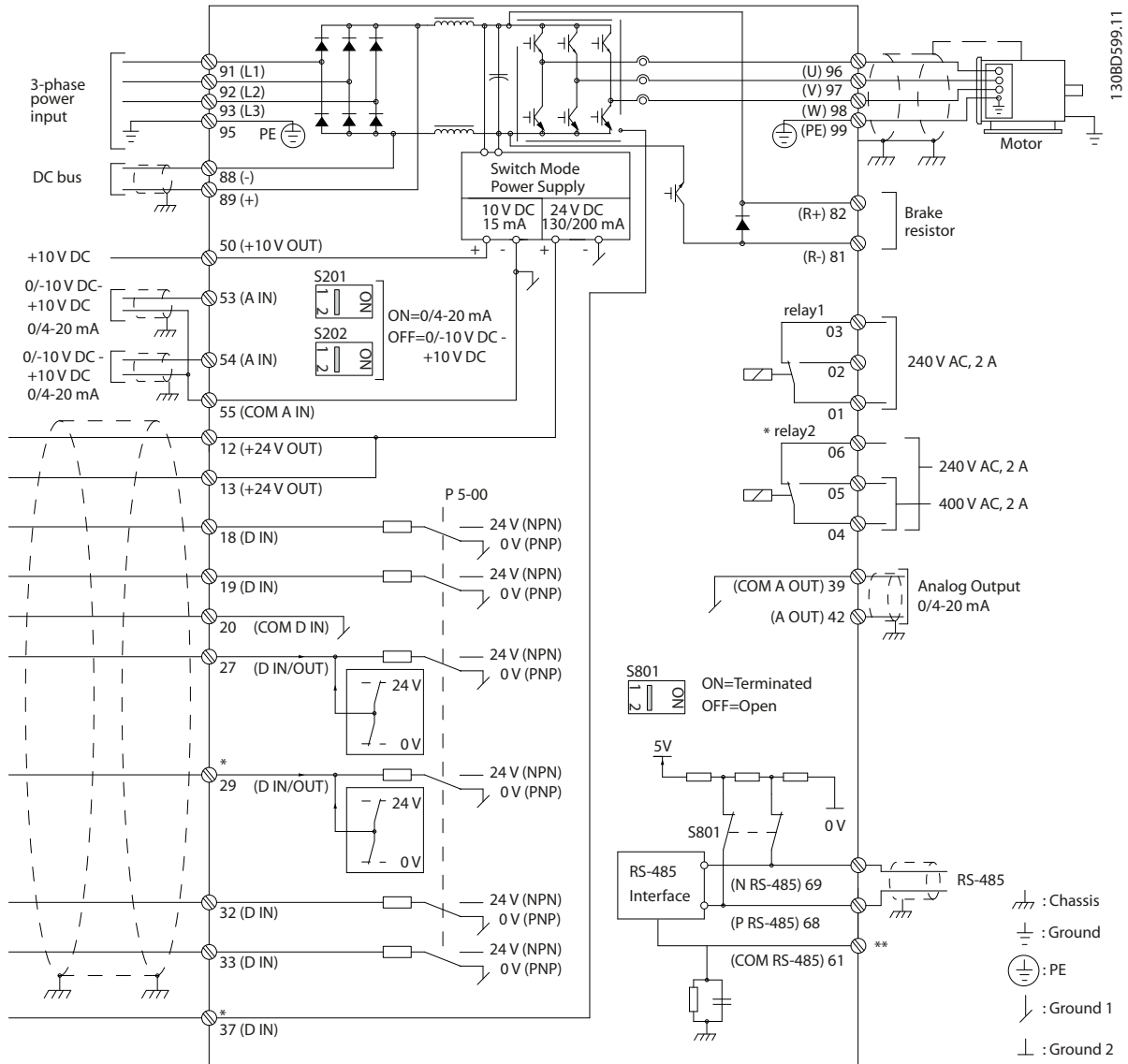
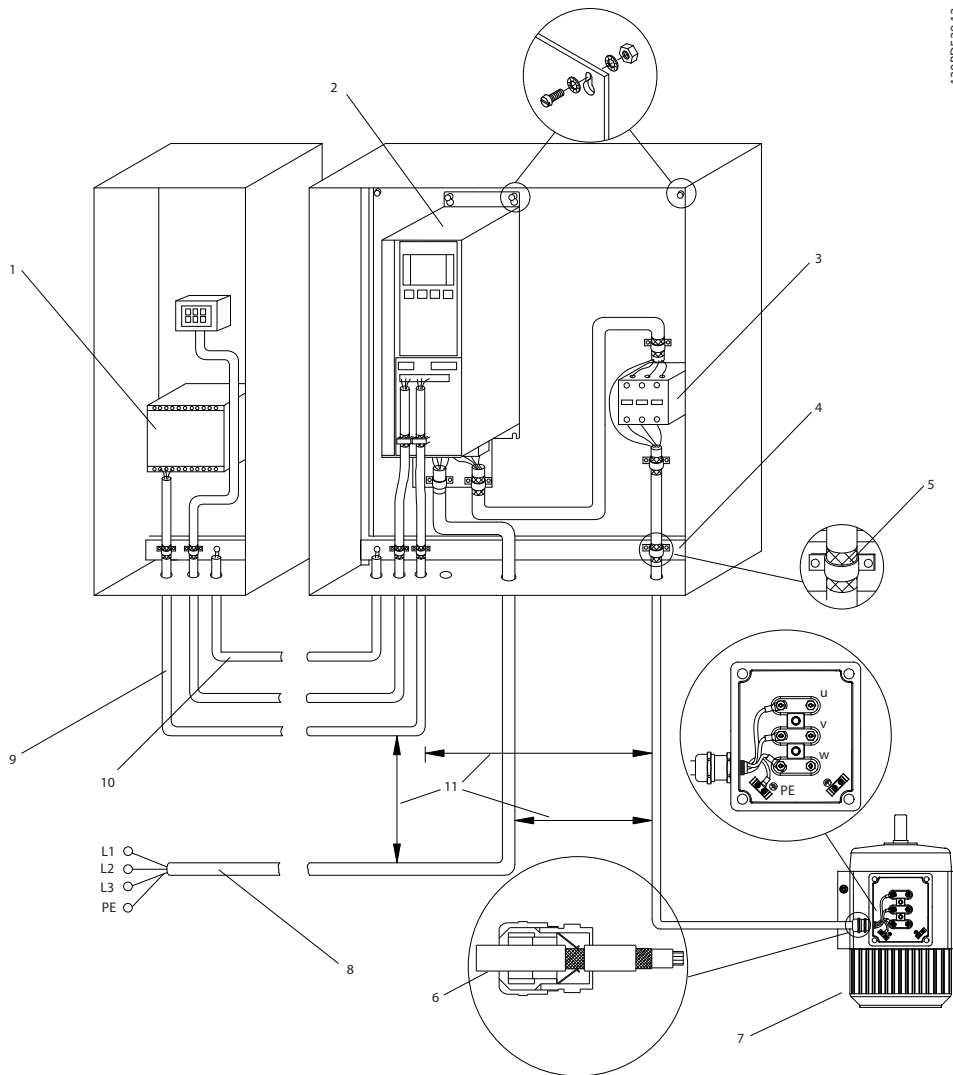


그림 4.1 기본 배선 약도

A=아날로그, D=디지털

*단자 37(옵션)은 안전 토크 정지(STO)에 사용됩니다. 설치 지침은 VLT® 안전 토크 정지 사용 설명서를 참조하십시오. 단자 37은 FC 301에 포함되어 있지 않습니다(외함 유형 A1 제외). FC 301의 경우, 릴레이 2와 단자 29에 기능이 없습니다.

**케이블 차폐선을 연결하지 마십시오.



1308D529.12

1	PLC	7	모터, 3상 및 PE (차폐)
2	주파수 변환기	8	주전원, 3상 및 보강 PE (비차폐)
3	출력 콘택터	9	제어 배선 (차폐)
4	케이블 클램프	10	전위 등화 최소 16 mm ² (0.025인치)
5	케이블 절연 (피복 벗김)	11	제어 케이블, 모터 케이블 및 주전원 케이블 간의 여유 공간: 최소 200 mm
6	케이블 글랜드		

그림 4.2 EMC-호환 전기 연결

EMC에 관한 자세한 정보는 장을 4.2 EMC 호환 설치를 참조하십시오.

주의 사항

EMC 간섭

모터 및 제어 배선에는 차폐 케이블을 사용하고 입력 전원, 모터 배선 및 제어 배선에는 개별 케이블을 사용합니다. 전원, 모터 및 제어 케이블을 절연하지 못하면 의도하지 않은 동작이나 성능 감소로 이어질 수 있습니다. 전원, 모터 및 제어 케이블 간에는 최소 200 mm(7.9인치)의 여유 공간이 필요합니다.

4.5 연결

- 드라이버로(그림 4.3 참조) 또는 부착된 나사를 느슨하게 하여(그림 4.4 참조) 덮개를 분리합니다.

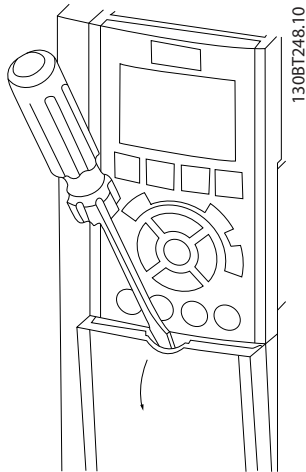


그림 4.3 IP20 및 IP21 외함의 배선 접근 방법

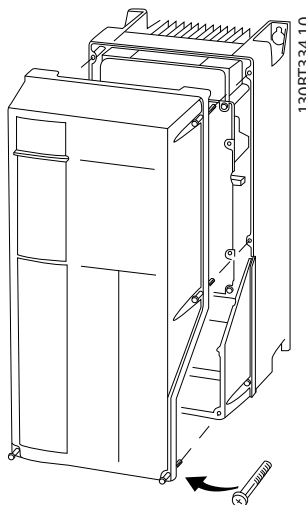


그림 4.4 IP55 및 IP66 외함의 배선 접근 방법

덮개를 조이기 전에 표 4.1를 참조하십시오.

외함	IP55	IP66
A4/A5	2	2
B1/B2	2.2	2.2
C1/C2	2.2	2.2
A1/A2/A3/B3/B4/C3/C4에는 조일 나사가 없음.		

표 4.1 덮개의 조임 강도 [Nm]

4.6 모터 연결

⚠경고

유도 전압

함께 구동하는 출력 모터 케이블의 유도 전압은 장비가 꺼져 있거나 잠겨 있어도 장비 커패시터를 충전할 수 있습니다. 출력 모터 케이블을 별도로 구동하지 못하거나 차폐 케이블을 사용하지 않으면 사망 또는 중상으로 이어질 수 있습니다.

- 출력 모터 케이블을 별도로 구동하거나
- 차폐 케이블을 사용합니다.
- 케이블 용량은 국내 및 국제 전기 규정을 준수합니다. 최대 와이어 용량은 장을 8.1 전기적 기술 자료(를) 참조하십시오.
- 모터 제조업체 배선 요구사항을 준수합니다.
- 모터 배선 녹아웃 또는 액세스 패널은 IP21 (NEMA1/12) 이상 유닛의 베이스에 제공됩니다.
- 주파수 변환기와 모터 사이에 기동 장치 또는 극 전환 장치(예: Dahlander 모터 또는 슬립 링 유도 모터)를 배선하지 마십시오.

절차

1. 케이블 절연 피복을 벗깁니다.
2. 피복을 벗긴 와이어를 케이블 클램프 아래에 배치하여 케이블 차폐선과 접지 간의 기계적 고정 및 전기적 접촉이 이루어지게 합니다.
3. 장을 4.3 접지에 제공된 접지 지침에 따라 접지 와이어를 가장 가까운 접지 단자에 연결합니다(그림 4.5 참조).
4. 3상 모터 배선을 단자 96(U), 97(V) 및 98(W)에 연결합니다(그림 4.5 참조).
5. 장을 8.8 연결부 조임 강도에 제공된 정보에 따라 단자를 조입니다.

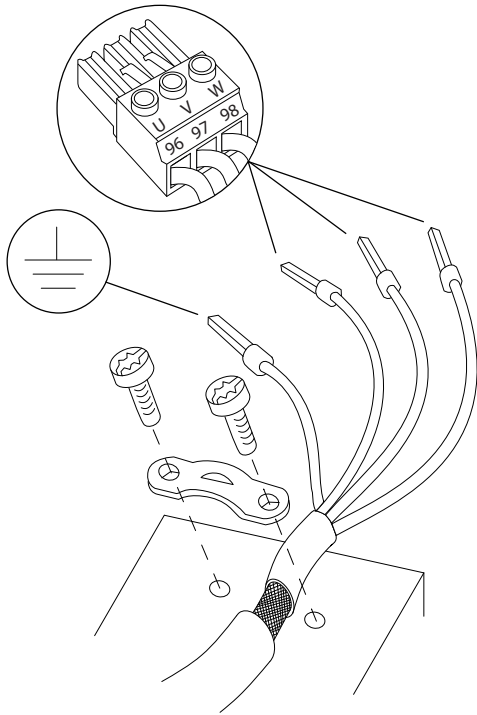


그림 4.5 모터 연결

그림 4.6은 기본 주파수 변환기의 주전원 입력, 모터 및 접지 배선을 보여줍니다. 실제 구성은 유닛 유형 및 옵션 장비에 따라 다릅니다.

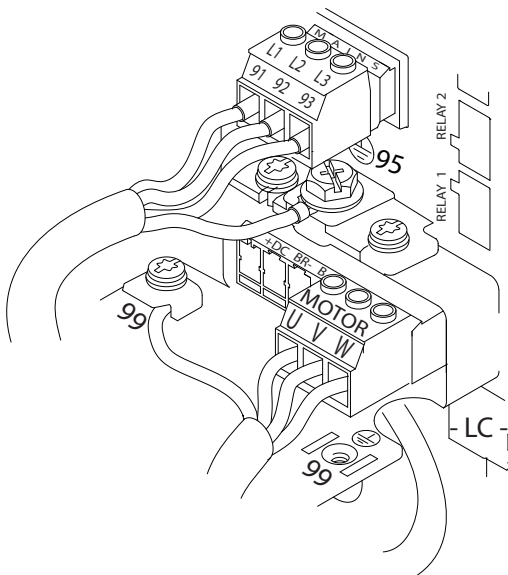


그림 4.6 모터, 주전원 및 접지 배선의 예시

1308D531.10

4.7 교류 주전원 연결

- 주파수 변환기의 입력 전류에 따라 배선 용량을 조정합니다. 최대 와이어 용량은 장을 8.1 전기적 기술 자료를(를) 참조하십시오.
- 케이블 용량은 국내 및 국제 전기 규정을 준수합니다.

절차

1. 3상 교류 입력 전원 배선을 단자 L1, L2 및 L3에 연결합니다(그림 4.6 참조).
2. 장비의 구성에 따라 주전원 입력 단자 또는 입력 차단부에 입력 전원을 연결합니다.
3. 장을 4.3 접지에 제공된 접지 지침에 따라 케이블을 접지합니다.
4. 절연된 주전원 소스(IT 주전원 또는 부동형 델타) 또는 접지된 레그가 있는 TT/TN-S 주전원(접지형 델타)에서 전원이 공급되는 경우 IEC 61800-3에 따라 매개회로에 손상을 주지 않고 접지 용량 전류를 줄이도록 14-50 RFI 필터가 [0] 커짐으로 설정되어 있는지 확인합니다.

4.8 제어부 배선

- 주파수 변환기에 있는 고회력 구성품의 제어부 배선은 절연합니다.
- 주파수 변환기가 써미스터에 연결되어 있는 경우, 써미스터 제어부 배선이 차폐되어 있고 보강/이중 절연되어 있는지 확인합니다. 24 V DC 공급 전압이 권장됩니다.

4.8.1 제어 단자 유형

그림 4.7 및 그림 4.8는 탈부착이 가능한 주파수 변환기 커넥터를 나타냅니다. 단자 기능 및 초기 설정은 표 4.2 및 표 4.3에 요약되어 있습니다.

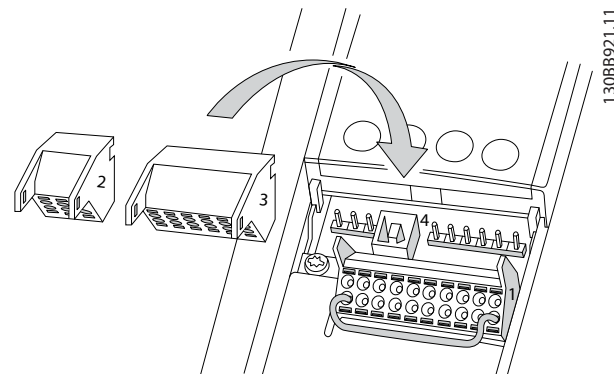


그림 4.7 제어 단자 위치

1308B920.10

1308B921.11

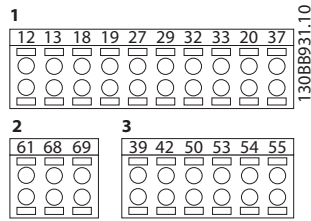


그림 4.8 단자 번호

- 커넥터 1은 프로그래밍 가능한 디지털 입력 단자 4개, 입력 또는 출력으로 프로그래밍 가능한 디지털 단자 2개, 24V DC 공급 전압 단자 1개, 그리고 사용자 지정 24V DC 전압(옵션)용 공통 단자 1개를 제공합니다. FC 302와 FC 301(A1 외함에서의 옵션) 또한 STO 기능을 위한 디지털 입력 1개를 제공합니다.
- 커넥터 2 단자 (+) 68 및 (-) 69는 RS-485 직렬 통신 연결용 단자입니다.
- 커넥터 3은 아날로그 입력 2개, 아날로그 출력 1개, 10V DC 공급 전압, 그리고 입력 및 출력용 공통 단자를 제공합니다.
- 커넥터 4는 MCT 10 셋업 소프트웨어와 함께 사용할 수 있는 USB 포트입니다.

단자 설명			
단자	파라미터	기본 설정	설명
디지털 입력/출력			
12, 13	-	+ 24 V DC	디지털 입력 및 외부 변환기용 24 V DC 공급 전압. 모든 24V 부하에 대해 최대 출력 전류 200mA(FC 301의 경우, 130mA).
18	5-10	[8] 기동	디지털 입력 또는 출력용. 초기 설정은 입력입니다.
19	5-11	[10] 역회전	
32	5-14	[0] 동작 안함	
33	5-15	[0] 동작 안함	
27	5-12	[2] 코스팅 인버스	
29	5-13	[14] 조그	
20	-		디지털 입력용 공통 및 24V 공급에 대한 0V.
37	-	STO	안전 입력

단자 설명			
단자	파라미터	기본 설정	설명
아날로그 입력/출력			
39	-		아날로그 출력용 공통
42	6-50	[0] 동작 안함	프로그래밍 가능한 아날로그 출력. 최대 500 Ω에서 0-20mA 또는 4-20mA
50	-	+ 10 V DC	가변 저항기 또는 써미스터용 10V DC 아날로그 공급 전압. 최대 15mA
53	6-1*	지령	아날로그 입력. 전압 또는 전류용. 스위치 A53 및 A54는 mA 또는 V를 선택합니다.
54	6-2*	피드백	
55	-		아날로그 입력용 공통

표 4.2 단자 설명 디지털 입력/출력, 아날로그 입력/출력

단자 설명			
단자	파라미터	기본 설정	설명
직렬 통신			
61	-		케이블 차폐선을 위한 통합형 RC 필터. EMC 문제가 있을 때 차폐선을 연결하기 위한 용도.
68 (+)	8-3*		RS-485 인터페이스. 단자 저항을 위해 제어카드 스위치가 제공됩니다.
69 (-)	8-3*		
릴레이			
01, 02, 03	5-40 [0]	[0] 동작 안함	C형 릴레이 출력. 교류 또는 직류 전압, 저항 부하 또는 유도 부하용.
04, 05, 06	5-40 [1]	[0] 동작 안함	

표 4.3 단자 설명 직렬 통신

추가 단자:

- C형 릴레이 출력 2개. 출력의 위치는 주파수 변환기 구성에 따라 다릅니다.
- 내장 옵션 장비에 있는 단자. 장비 옵션과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

4.8.2 제어 단자 배선

제어 단자 커넥터는 용이한 설치를 위해 그림 4.9에서와 같이 주파수 변환기에서 분리할 수 있습니다.

주의 사항

제어 와이어를 가능한 짧게 유지하고 간섭을 최소화하기 위해 고출력 케이블에서 분리합니다.

- 작은 드라이버를 접점 위의 슬롯에 삽입한 다음 드라이버를 살짝 위로 들어올려 접점을 엽니다.

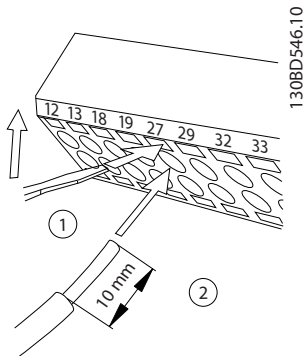


그림 4.9 제어 와이어 연결

- 피복이 벗겨진 제어 와이어를 접점에 삽입합니다.
- 드라이버를 빼내어 제어 와이어가 접점 내에서 고정되게 합니다.
- 접점이 확실히 완성되었는지, 또한 느슨하지 않은지 확인합니다. 제어부 배선이 느슨해지면 장비에 결함이 발생하거나 운전 성능이 최적 미만으로 저하될 수 있습니다.

제어 단자 배선 용량은 **장을 8.5 케이블 사양**을 참조하고 일반적인 제어 배선 연결은 **장을 6 어플리케이션 셋업 예시**를 참조하십시오.

4.8.3 모터 운전 사용 설정(단자 27)

공장 초기 프로그래밍 값을 사용하는 경우에 주파수 변환기를 작동하기 위해서는 단자 12(또는 13)와 단자 27 사이에 점퍼 와이어가 필요할 수도 있습니다.

- 디지털 입력 단자 27은 24V DC 외부 인터록 명령을 수신하도록 설계되어 있습니다.
- 인터록 장치가 사용되지 않는 경우에는 제어 단자 12(권장) 또는 13과 단자 27 사이의 점퍼를 배선합니다. 이렇게 하면 단자 27에 내부 24V 신호가 공급됩니다.
- LCP의 맨 아래 상태 표시줄에 **자동 원격 코스** 탭이 표시되면 유닛이 운전할 준비가 완료되었지만 단자 27에 입력 신호가 없음을 의미합니다.
- 공장 출고 시 설치된 옵션 장비는 단자 27에 배선되므로 해당 배선을 제거하지 마십시오.

주의 사항

단자 27를 다시 프로그래밍하지 않는 한 주파수 변환기는 단자 27의 신호 없이 운전할 수 없습니다.

4.8.4 전압/전류 입력 선택(스위치)

아날로그 입력 단자 53과 54는 전압(0-10 V) 또는 전류(0/4-20 mA)로의 입력 신호 설정을 허용합니다.

초기 파라미터 설정:

- 단자 53: 개회로의 속도 지령(16-61 단자 53 스위치 설정 참조).
- 단자 54: 폐회로의 피드백 신호(16-63 단자 54 스위치 설정 참조).

주의 사항

스위치 위치를 변경하기 전에 주파수 변환기에서 전원을 차단합니다.

- LCP(현장 제어 패널)를 분리합니다(그림 4.10 참조).
- 스위치와 관련이 있는 모든 옵션 장비를 분리합니다.
- 신호 유형을 선택하도록 스위치 A53 및 A54를 설정합니다. U는 전압을 선택하고 I는 전류를 선택합니다.

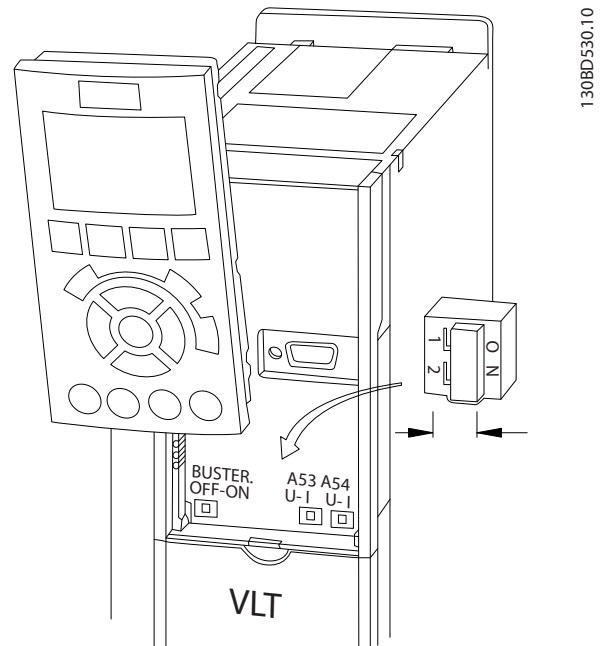


그림 4.10 단자 53 및 54 스위치의 위치

STO를 구동하려면 주파수 변환기에 추가 배선이 필요합니다. 자세한 정보는 **VLT® 주파수 변환기 안전 토오크 정지 사용 설명서**를 참조하십시오.

4.8.5 기계식 제동 장치 제어

리프트 또는 엘리베이터 등에 주파수 변환기를 사용하기 위해서는 전자기계식 제동 장치를 제어해야 합니다.

- 릴레이 출력 또는 디지털 출력(단자 27 또는 29)을 이용하여 제동 장치를 제어합니다.
- 주파수 변환기가 모터의 정지 상태를 유지하지 못하는 동안, 예를 들어, 부하가 너무 큰 경우에도 이 출력이 전압의 인가 없이 제동 장치를 제어할 수 있도록 합니다.
- 전자기계식 제동 장치를 사용하는 경우에는 파라미터 그룹 5-4* 릴레이에서 [32] 기계제동 장치제어를 선택합니다.
- 모터 전류가 2-20 제동 전류 해제에 설정한 값보다 크게 되면 제동 장치가 풀립니다.
- 출력 주파수가 2-21 브레이크 시작 속도 또는 2-22 제동 동작 속도 [Hz]에서 설정한 주파수보다 작고 주파수 변환기가 정지 명령을 실행하고 있는 경우에만 제동 장치가 작동합니다.

주파수 변환기가 알람 모드 상태이거나 과전압 상태에 있을 때는 기계식 제동 장치가 즉시 차단됩니다.

주파수 변환기는 안전 장치가 아닙니다. 관련 국내 크레인/리프트 규정에 따라 안전 장치를 통합하는 것은 시스템 설계자의 책임입니다.

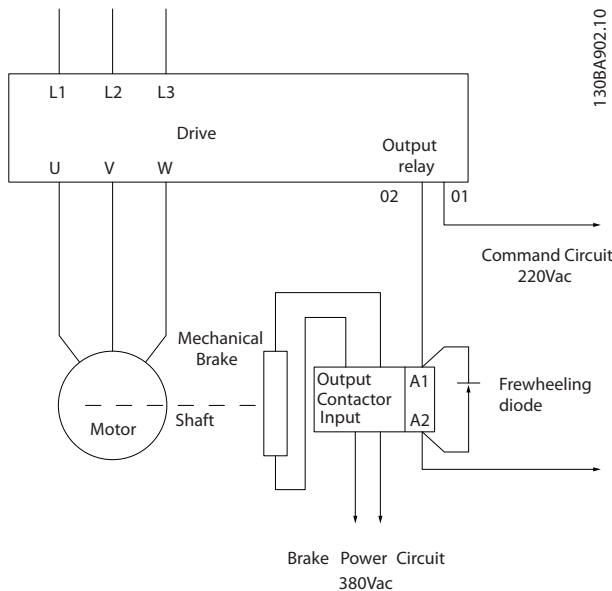


그림 4.11 주파수 변환기에 기계식 제동 장치 연결

4.8.6 RS-485 직렬 통신

RS-485 직렬 통신 배선을 단자 (+)68과 (-)69에 연결합니다.

- 차폐 직렬 통신 케이블을 사용합니다(권장).
- 올바른 접지는 장을 4.3 접지를 참조하십시오.

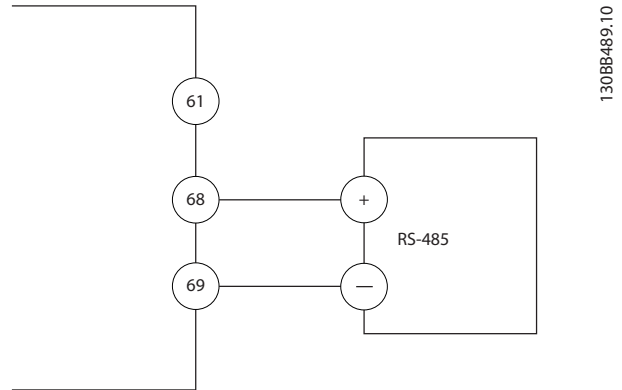


그림 4.12 직렬 통신 배선 다이어그램

기본 직렬 통신 셋업의 경우, 다음을 선택합니다.

1. 8-30 프로토콜의 프로토콜 유형.
 2. 8-31 주소의 주파수 변환기 주소.
 3. 8-32 통신 속도의 통신속도.
- 2개의 통신 프로토콜은 주파수 변환기에 내장되어 있습니다.
 댄포스 FC
 Modbus RTU
 - 각종 기능은 프로토콜 소프트웨어와 RS-485 연결을 사용하거나 파라미터 그룹 8-** 통신 및 옵션에서 왼쪽으로 프로그래밍할 수 있습니다.
 - 특정 통신 프로토콜을 선택하면 해당 프로토콜의 사양에 맞게 여러 파라미터 초기 설정이 변경되고 프로토콜별 파라미터를 추가로 사용할 수 있게 됩니다.
 - 주파수 변환기용 옵션 카드를 사용하면 통신 프로토콜을 추가로 제공 받을 수 있습니다. 설치 및 운전 지침은 옵션 카드 문서를 참조하십시오.

4.9 설치 체크리스트

유닛 설치를 완료하기 전에 표 4.4에 설명된 대로 설비 전체를 점검합니다. 완료 시 각종 항목을 점검 및 표시합니다.

4

점검 대상	설명	☑
보조 장비	<ul style="list-style-type: none"> 주파수 변환기의 입력 전원 쪽이나 모터의 출력 쪽에 있을 수 있는 보조 장비, 스위치, 차단부 또는 입력 퓨즈/회로 차단기를 찾아봅니다. 최대 속도로 운전할 수 있는지 확인합니다. 주파수 변환기로의 피드백에 사용된 센서의 기능과 설치 상태를 점검합니다. 모터의 모든 역률 보정 캡을 분리합니다. 주전원측의 모든 역률 보정 캡을 조정된 다음 충분히 감소되었는지 확인합니다. 	
케이블 배선	<ul style="list-style-type: none"> 모터 배선과 제어 배선이 절연 또는 차폐되어 있는지 아니면 고주파 간섭 절연을 위해 3개의 별도 금속 도관 내에 있는지 확인합니다. 	
제어 배선	<ul style="list-style-type: none"> 와이어가 파손되었거나 손상되었는지 또한 연결부가 느슨한지 점검합니다. 제어부 배선은 고전압 전력 배선과 항상 절연되어야 합니다. 필요한 경우, 신호의 전압 소스를 점검합니다. <p>차폐 케이블 또는 꼬여있는 케이블의 사용을 권장합니다. 차폐선이 올바르게 종단되어 있는지 확인합니다.</p>	
냉각 여유 공간	<ul style="list-style-type: none"> 냉각하기에 충분한 통풍을 제공하기 위해 상단 및 하단 여유 공간이 적절한지 확인합니다(장을 3.3 장참조). 	
주위 조건	<ul style="list-style-type: none"> 주위 조건의 요구사항이 충족되었는지 확인합니다. 	
퓨즈 및 회로 차단기	<ul style="list-style-type: none"> 회로 차단기의 퓨즈가 올바르게 설치되어 있는지 점검합니다. 모든 퓨즈가 확실하게 삽입되어 있는지, 운전할 수 있는 조건에 있는지 또한 모든 회로 차단기가 개방 위치에 있는지 점검합니다. 	
접지	<ul style="list-style-type: none"> 접지 연결부를 확인하여 느슨하지 않은지 또한 산화되어 있지는 않은지 점검합니다. <p>도관에 접지하거나 후면 패널을 금속 표면에 장착하는 것은 적합한 접지 방법이 아닙니다.</p>	
입력 및 출력 전원 배선	<ul style="list-style-type: none"> 느슨한 연결부가 있는지 점검합니다. 모터와 주전원이 별도의 도관 또는 별도의 차폐 케이블에 있는지 확인합니다. 	
패널 내부	<ul style="list-style-type: none"> 유닛 내부에 오물, 금속 조각, 습기 및 부식이 있는지 점검합니다. 유닛이 비착색 금속 표면에 장착되어 있는지 확인합니다. 	
스위치	<ul style="list-style-type: none"> 모든 스위치 및 차단부 설정이 올바른 위치에 있는지 확인합니다. 	
진동	<ul style="list-style-type: none"> 유닛이 확실하게 장착되어 있는지 확인하고 필요한 경우, 쇼크 마운트(shock mount)가 사용되어 있는지 확인합니다. 비정상적인 진동이 있는지 점검합니다. 	

표 4.4 설치 체크리스트

주의

내부 결함 시 잠재 위험

주파수 변환기가 올바르게 단락 있지 않으면 신체 상해 위험이 있습니다.

- 전원을 공급하기 전에 모든 안전 덮개가 제자리에 안전하게 고정되어 있는지 확인해야 합니다.

5 작동방법

5.1 안전 지침

일반 안전 지침은 **장**을 2 안전을 참조하십시오.



고전압

교류 주전원 입력 전원에 연결될 때 주파수 변환기에 고전압이 발생합니다. 설치, 기동 및 유지보수를 공인 기사가 수행하지 않으면 사망 또는 중상으로 이어질 수 있습니다.

- 설치, 기동 및 유지보수는 반드시 공인 기사만 수행해야 합니다.

전원 공급 전:

1. 덮개를 올바르게 닫습니다.
2. 모든 케이블 글랜드가 완전히 조여져 있는지 확인합니다.
3. 유닛에 대한 입력 전원이 꺼짐(OFF)이고 완전 잠금 상태인지 확인합니다. 입력 전원 절연과 관련하여 주파수 변환기의 차단 스위치에 의존하지 마십시오.
4. 입력 단자 L1 (91), L2 (92) 및 L3 (93), 상간 그리고 상-접지간에 전압이 없는지 확인합니다.
5. 출력 단자 96 (U) 97(V) 및 98 (W), 상간 그리고 상-접지간에 전압이 없는지 확인합니다.
6. U-V (96-97), V-W (97-98) 및 W-U (98-96)의 Ω 값을 측정함으로써 모터의 연속성을 준수합니다.
7. 모터 뿐만 아니라 주파수 변환기의 접지가 올바른지 점검합니다.
8. 단자에 느슨한 연결부가 있는지 주파수 변환기를 점검합니다.
9. 공급 전압이 주파수 변환기와 모터의 전압과 일치하는지 확인합니다.

5.2 전원 공급

다음 단계를 사용하여 주파수 변환기에 전원을 공급합니다.

1. 입력 전압이 3% 내에서 균형을 이루는지 확인합니다. 만일 균형을 이루지 않으면 계속 진행하기 전에 입력 전압 불균형을 보정합니다. 전압 보정 후에 이 절차를 반복합니다.
2. 옵션 장비 배선이 설치 어플리케이션과 일치하는지 확인합니다.

3. 사용자의 모든 장치가 꺼짐(OFF) 위치에 있는지 확인합니다. 패널 도어가 닫혀 있어야 하며 덮개가 장착되어 있어야 합니다.
4. 유닛에 전원을 공급합니다. 이 때, 주파수 변환기는 기동하지 마십시오. 차단 스위치가 있는 유닛의 경우, 켜짐(ON) 위치로 전환하여 주파수 변환기에 전원을 공급합니다.

5.3 현장 제어 패널 운전

5.3.1 Local Control Panel(현장 제어 패널)

현장 제어 패널(LCP)은 유닛 전면에 있으며 표시창과 키패드가 결합되어 있습니다.

LCP에는 몇 가지의 사용자 기능이 있습니다.

- 기동, 정지 및 제어 속도 (현장 제어 모드인 경우)
- 운전 데이터, 상태, 경고 및 주의사항 표시
- 주파수 변환기 기능의 프로그래밍
- 자동 리셋이 비활성화되어 있을 때 결합 후 주파수 변환기 수동 리셋

숫자 방식의 LCP(NLCP)(옵션) 또한 제공됩니다. NLCP는 LCP와 유사한 방식으로 작동합니다. NLCP 사용에 관한 자세한 내용은 관련 **프로그래밍 지침서**를 참조하십시오.

주의 사항

PC를 통해 작동하려면 MCT 10 셋업 소프트웨어를 설치합니다. 소프트웨어는 다운로드(기본 버전)하거나 주문(고급 버전, 발주 번호 130B1000)할 수 있습니다. 자세한 정보 및 다운로드는 다음을 참조하십시오.

www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Software+MCT10/MCT10+Downloads.htm

주의 사항

기동 중 LCP에 **초기화하는 중**이라는 메시지가 표시됩니다. 이 메시지가 더 이상 표시되지 않으면 주파수 변환기를 운전할 수 있습니다. 옵션을 추가하거나 제거하면 기동 시간이 늘어날 수 있습니다.

5.3.2 LCP 레이아웃

LCP는 기능별로 4가지로 나뉘어집니다(그림 5.1 참조).

- A. 표시창 영역
- B. 표시창 메뉴 키
- C. 검색 키 및 표시등(LED)
- D. 운전 키 및 리셋

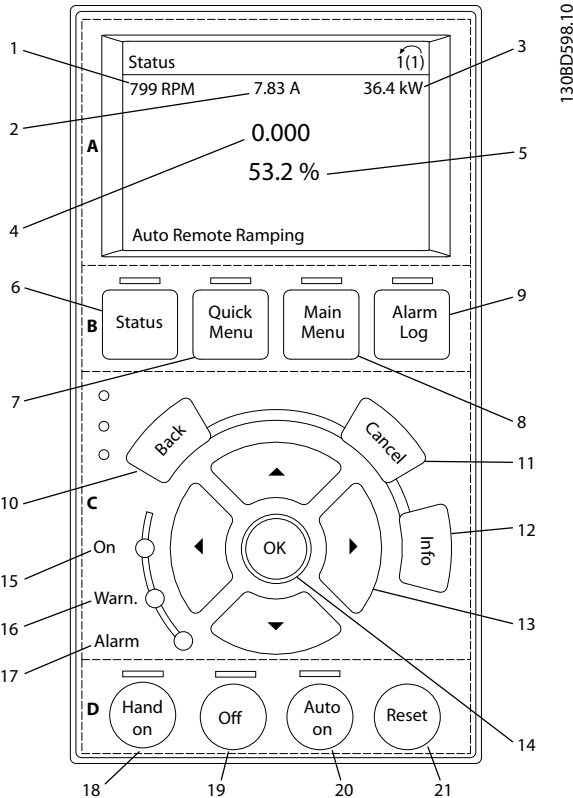


그림 5.1 현장 제어 패널(LCP)

A. 표시창 영역

주파수 변환기가 주전원 전압, 직류 버스통신 단자 또는 외부 24V DC 전원장치로부터 전원을 공급 받을 때 표시창 영역이 활성화됩니다.

LCP에 표시되는 정보는 사용자 어플리케이션에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다. 단축 메뉴 Q3-13 표시창 설정에서 옵션을 선택합니다.

표시창	파라미터 번호	초기 설정
1	0-20	속도 [RPM]
2	0-21	모터 전류
3	0-22	출력 [kW]
4	0-23	주파수
5	0-24	지령 [%]

표 5.1 그림 5.1, 표시창 영역에 대한 범례

B. 표시창 메뉴 키

메뉴 키는 메뉴에 접근하여 파라미터를 셋업하고 정상 운전 시 상태 표시창 모드 내에서 이동하며 결합 기록 데이터를 보는 데 사용됩니다.

키	기능	
6	상태	운전 정보를 표시합니다.
7	단축 메뉴	프로그래밍 파라미터에 접근하여 초기 셋업 지침과 각종 세부 어플리케이션 지침을 확인할 수 있습니다.
8	주 메뉴	프로그래밍 가능한 모든 파라미터에 접근할 수 있습니다.
9	알람 기록	최근 경고, 마지막으로 발생한 알람 10개 그리고 고 유지보수 기록 목록을 표시합니다.

표 5.2 그림 5.1, 표시창 메뉴 키에 대한 범례

C. 검색 키 및 표시등(LED)

검색 키는 기능을 프로그래밍하고 표시창 커서를 이동하는 데 사용됩니다. 검색 키는 또한 현장 운전 시 속도 제어 기능을 제공합니다. 이 영역에는 또한 3개의 주파수 변환기 상태 표시등이 있습니다.

키	기능	
10	Back (뒤로)	메뉴 구조의 이전 단계 또는 이전 목록으로 돌아갑니다.
11	Cancel (취소)	표시창 모드를 변경하지 않는 한 마지막 변경 내용 또는 명령이 취소됩니다.
12	Info (정보)	누르면 표시 중인 기능의 정의가 표시됩니다.
13	검색 키	검색 키 4개를 사용하여 메뉴에 있는 항목 간 이동이 이루어집니다.
14	OK (확인)	파라미터 그룹에 접근하거나 선택 항목을 활성화하는 데 사용됩니다.

표 5.3 그림 5.1, 검색 키에 대한 범례

표시등 이름	표시등 색상	기능
15	녹색	주파수 변환기가 주전원 전압, 직류 버스통신 단자 또는 외부 24V 전원 장치로부터 전원을 공급 받을 때 표시등이 켜집니다.
16	황색	경고 조건이 충족될 때 황색 경고 표시등이 켜지고 문제를 설명하는 텍스트가 표시창 영역에 나타납니다.
17	적색	결함 조건이 충족되면 적색 알람 표시등이 점멸하고 알람 텍스트가 표시됩니다.

표 5.4 그림 5.1, 표시등(LED)에 대한 범례

D. 운전 키 및 리셋

운전 키는 LCP 맨 아래에 있습니다.

키	기능
18 Hand On (수동 켜짐)	주파수 변환기가 현장 제어 모드에서 작동합니다. • 제어 입력 또는 직렬 통신에 의한 외부 정지 신호는 현장 수동 켜짐 명령보다 우선합니다.
19 꺼짐	모터를 정지하지만 주파수 변환기에 공급되는 전원을 분리하지는 않습니다.
20 Auto On (자동 켜짐)	시스템을 원격 운전 모드로 전환합니다. • 제어 단자 또는 직렬 통신에 의한 외부 기동 명령에 응답합니다.
21 리셋	결함이 해결된 후에 주파수 변환기를 수동으로 리셋합니다.

표 5.5 그림 5.1, 운전 키 및 리셋에 대한 범례

주의 사항

[Status] 및 [▲]/[▼] 키를 눌러 표시창의 명암 대비를 조정할 수 있습니다.

5.3.3 파라미터 설정

어플리케이션에 맞는 p프로그래밍을 하려면 관련 파라미터 일부의 기능을 설정할 필요가 있습니다. 파라미터에 관한 자세한 내용은 장을 9.2 파라미터 메뉴 구조에 수록되어 있습니다.

프로그래밍 데이터는 주파수 변환기 내부에 저장됩니다.

- 백업하려면 데이터를 LCP 메모리에 업로드합니다.
- 다른 주파수 변환기에 데이터를 다운로드하려면 LCP를 해당 유닛에 연결하고 저장된 설정을 다운로드합니다.
- 공장 초기 설정으로 복원하더라도 LCP 메모리에 저장된 데이터는 변경되지 않습니다.

5.3.4 LCP로/에서 데이터 업로드/다운로드

1. [Off]를 눌러 데이터를 업로드 또는 다운로드하기 전에 모터를 정지합니다.
2. [Main Menu] 0-50 LCP 복사를 누르고 [OK]를 누릅니다.
3. [1] 모두 업로드를 선택하여 데이터를 LCP에 업로드하거나 [2] 모두 다운로드를 선택하여 LCP에서 데이터를 다운로드합니다.
4. [OK]를 누릅니다. 진행 표시줄이 업로드 또는 다운로드 진행률을 보여줍니다.
5. [Hand On] 또는 [Auto On]을 눌러 정상 운전으로 돌아갑니다.

5.3.5 파라미터 설정 변경

파라미터 설정은 단축 메뉴 또는 주 메뉴에서 접근 및 변경할 수 있습니다. 단축 메뉴를 이용하면 제한된 개수의 파라미터에만 접근할 수 있습니다.

1. LCP의 [Quick Menu] 또는 [Main Menu]를 누릅니다.
2. [▲] [▼]를 눌러 파라미터 그룹을 탐색하고 [OK]를 눌러 파라미터 그룹을 선택합니다.
3. [▲] [▼]를 눌러 파라미터를 탐색하고 [OK]를 눌러 파라미터를 선택합니다.
4. [▲] [▼]를 눌러 파라미터 설정 값을 변경합니다.
5. 십진수 파라미터가 편집 상태일 때 [◀] [▶]를 눌러 자릿수를 이동합니다.
6. [OK] 키를 눌러 변경 사항을 저장합니다.
7. [Back]을 두 번 눌러 상태로 이동하거나 [Main Menu]를 한 번 눌러 주 메뉴로 이동합니다.

변경 사항 보기

단축 메뉴 Q5 - 변경 사항에는 초기 설정에서 변경된 모든 파라미터가 나열됩니다.

- 목록에는 현재 수정 셋업에서 변경된 파라미터만 표시됩니다.
- 초기값에서 리셋된 파라미터는 나열되지 않습니다.
- 비어 있음 메시지는 변경된 파라미터가 없음을 의미합니다.

5.3.6 초기 설정 복원

주의 사항

초기 설정으로 복원하면 프로그래밍, 모터 데이터, 현지화 및 감시 기록이 손실될 위험이 있습니다. 백업을 제공하려면 초기화하기 전에 데이터를 LCP에 업로드합니다.

주파수 변환기를 초기화하면 초기 파라미터 설정이 복원됩니다. 초기화는 14-22 운전 모드(권장)를 통해서나 수동으로 수행됩니다.

- 14-22 운전 모드를 사용하여 초기화하더라도 운전 시간, 직렬 통신 선택 항목, 개인 메뉴 설정, 결함 기록, 알람 기록 및 기타 감시 기능 등의 주파수 변환기 설정은 리셋되지 않습니다.
- 수동으로 초기화하면 모든 모터, 프로그래밍, 현지화 및 감시 데이터가 지워지고 공장 초기 설정으로 복원됩니다.

14-22 운전 모드를 통한 권장 초기화 절차

1. [Main Menu]를 두 번 눌러 파라미터에 접근합니다.
2. 14-22 운전 모드로 이동하고 [OK]를 누릅니다.
3. [2] 초기화로 이동하고 [OK]를 누릅니다.
4. 유닛에서 전원을 분리하고 표시창이 꺼질 때까지 기다립니다.
5. 유닛에 전원을 공급합니다,

기동하는 동안 초기 파라미터 설정이 복원됩니다. 이 작업은 평상 시보다 약간 더 걸릴 수 있습니다.

6. 알람 80이 표시됩니다.
7. [Reset]을 눌러 운전 모드로 돌아갑니다.

수동 초기화 절차

1. 유닛에서 전원을 분리하고 표시창이 꺼질 때까지 기다립니다.
2. 유닛에 전원을 공급하는 동안 [Status], [Main Menu] 및 [OK]를 동시에 길게 누릅니다(약 5 초간 누르거나 딸깍 소리가 들리고 팬이 기동할 때까지 누릅니다).

기동하는 동안 공장 초기 파라미터 설정이 복원됩니다. 이 작업은 평상 시보다 약간 더 걸릴 수 있습니다.

수동으로 초기화하더라도 다음과 같은 주파수 변환기 정보가 리셋되지 않습니다.

- 15-00 운전 시간
- 15-03 전원 인가
- 15-04 온도 초과
- 15-05 과전압

5.4 기본적인 프로그래밍

5.4.1 SmartStart로 작동

SmartStart 마법사를 사용하면 기본 모터 및 어플리케이션 파라미터를 신속히 구성할 수 있습니다.

- 최초 전원 인가 시 또는 주파수 변환기 초기화 후에 SmartStart가 자동으로 시작합니다.
- 화면 지시에 따라 주파수 변환기의 작동을 완료합니다. 단축 메뉴 Q4 - SmartStart를 선택하여 SmartStart를 항상 재활성화합니다.
- SmartStart 마법사를 사용하지 않고 작동하려면 장을 5.4.2 [Main Menu]를 통한 작동 또는 프로그래밍 지침서를 참조하십시오.

주의 사항

SmartStart 셋업에는 모터 데이터가 필요합니다. 필요한 데이터는 일반적으로 모터 명판에 있습니다.

5.4.2 [Main Menu]를 통한 작동

권장 파라미터 설정은 기동 및 확인 용도입니다. 어플리케이션 설정은 다를 수 있습니다.

전원을 켜 상태에서 주파수 변환기를 운전하기 전에 데이터를 입력합니다.

1. LCP의 [Main Menu]를 누릅니다.
2. 검색 키를 눌러 파라미터 그룹 0** 운전/표시로 이동한 다음 [OK]를 누릅니다.

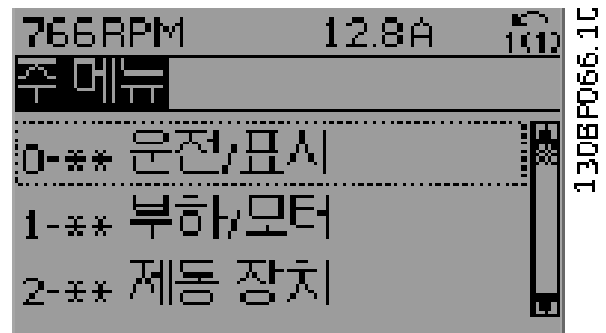


그림 5.2 주 메뉴

3. 검색 키를 눌러 파라미터 그룹 0-0* 기본 설정으로 이동한 다음 [OK]를 누릅니다.

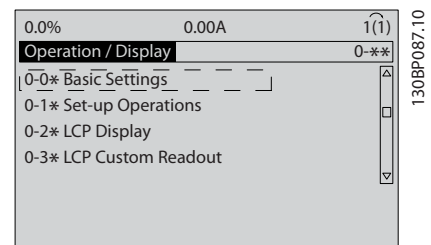


그림 5.3 운전/표시

4. 검색 키를 눌러 0-03 지역 설정으로 이동한 다음 [OK]를 누릅니다.

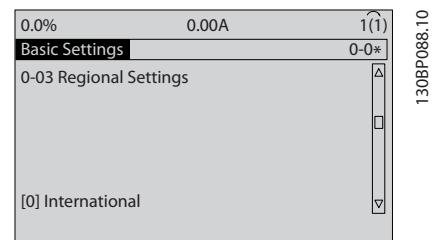


그림 5.4 기본 설정

5. 검색 키를 눌러 해당 사항에 따라 [0] 국제 표준 또는 [1] 북미를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다. (이는 여러 기본 파라미터의 초기 설정을 변경합니다.)
6. LCP의 [Main Menu]를 누릅니다.
7. 검색 키를 눌러 0-01 언어으로 이동합니다.
8. 언어를 선택하고 [OK]를 누릅니다.
9. 접과 와이어가 제어 단자 12와 27 사이에 있으면 5-12 단자 27 디지털 입력을 공장 초기 설정값으로 놉니다. 그렇지 않으면 5-12 단자 27 디지털 입력에서 운전하지 않음을 선택합니다.
10. 다음 파라미터에서 어플리케이션별 설정을 수행합니다.
 - 10a 3-02 최소 지령
 - 10b 3-03 최대 지령
 - 10c 3-41 1 가속 시간
 - 10d 3-42 1 감속 시간
 - 10e 3-13 지령 위치. 수동/자동에 링크 현장 원격.

5.4.3 비동기식 모터 셋업

다음의 모터 데이터를 입력합니다. 해당 정보는 모터 명판에서 찾을 수 있습니다.

1. 1-20 모터 출력[kW] 또는 1-21 모터 동력 [HP]
2. 1-22 모터 전압
3. 1-23 모터 주파수
4. 1-24 모터 전류
5. 1-25 모터 정격 회전수

플릭스 모드에서 구동 중일 때나 VVC+ 모드에서 최적 성능을 위해서는 다음의 파라미터를 셋업하는 데 모터 데이터가 추가로 필요합니다. 해당 데이터는 모터 데이터 시트에서 확인할 수 있습니다(이 데이터는 일반적으로 모터 명판에 없습니다). 1-29 자동 모터 최적화 (AMA) [1] 완전 AMA 사용함을 통해 완전 AMA를 실행하거나 수동으로 파라미터를 입력합니다. 1-36 철 손실 저항 (Rfe)는 항상 수동으로 입력합니다.

1. 1-30 고정자 저항 (Rs)
2. 1-31 회전자 저항 (Rr)
3. 1-33 고정자 누설 리액턴스 (X1)
4. 1-34 회전자 누설 리액턴스 (X2)
5. 1-35 주 리액턴스 (Xh)
6. 1-36 철 손실 저항 (Rfe)

VVC+ 실행 시 어플리케이션별 조정

VVC+는 가장 견고한 제어 모드입니다. 이 모드는 대부분의 경우에서 추가 조정 없이 최적 성능을 제공합니다. 최고의 성능을 위해서는 완전 AMA를 실행합니다.

플릭스 실행 시 어플리케이션별 조정

플릭스 모드는 다이내믹 어플리케이션의 최적 축 성능에 선호되는 제어 모드입니다. 이 제어 모드는 정밀 모터 데이터를 필요로 하므로 AMA를 수행합니다. 어플리케이션에 따라 추가적인 조정이 필요할 수 있습니다.

어플리케이션 관련 권장 사항은 표 5.6을 참조하십시오.

어플리케이션	설정
관성이 낮은 어플리케이션	계산된 값을 유지합니다.
관성이 높은 어플리케이션	1-66 최저 속도의 최소 전류. 어플리케이션에 따라 초기 설정값과 최대값 사이의 값까지 전류를 증가시킵니다. 어플리케이션에 알맞은 가속 시간을 설정합니다. 가속 속도가 너무 빠르면 과전류 또는 과다 토오크를 야기합니다. 감속 속도가 너무 빠르면 과전압 트립을 야기합니다.
지속의 높은 부하	1-66 최저 속도의 최소 전류. 어플리케이션에 따라 초기 설정값과 최대값 사이의 값까지 전류를 증가시킵니다.
무부하 어플리케이션	토오크 리플 및 진동을 줄여 보다 부드러운 모터 운전이 이루어지도록 1-18 Min. Current at No Load를 조정합니다.
플릭스 센서리스만 해당	1-53 모델 변경 주파수를 조정합니다. 예 1: 모터가 5 Hz에서 공전하고 15 Hz에서 다이내믹 성능을 필요로 하는 경우 1-53 모델 변경 주파수를 10 Hz로 설정합니다. 예 2: 어플리케이션이 저속에서 다이내믹 부하 변화를 보이는 경우 1-53 모델 변경 주파수를 줄입니다. 해당 모델 축 주파수가 너무 많이 감소되지 않도록 모터 동작을 관찰합니다. 부적절한 모델 변경 주파수의 증상으로서는 모터 공전 또는 주파수 변환기 트립이 있습니다.

표 5.6 플릭스 어플리케이션의 권장 사항

5.4.4 PM 모터 셋업

이 섹션에서는 PM 모터 셋업 방법을 설명합니다.

초기 프로그래밍 단계

PM 모터 운전을 활성화하려면 1-10 모터 구조에서 [1] PM, 비돌극 SPM을 선택합니다. FC 302에만 유효.

모터 데이터 프로그래밍

PM 모터를 선택하고 나면 파라미터 그룹 1-2* 모터 데이터, 1-3* 고급 모터 데이터 및 1-4* 고급 모터 데이터 II의 PM 모터 관련 파라미터가 활성화됩니다.

필요한 데이터는 모터 명판과 모터 데이터 시트에서 확인할 수 있습니다.

나열된 순서에 따라 다음 파라미터를 프로그래밍합니다.

1. 1-24 모터 전류
2. 1-25 모터 정격 회전수
3. 1-26 모터 일정 정격 토크
4. 1-39 모터 극수

1-29 자동 모터 최적화 (AMA) [1] 완전 AMA 사용함을 통해 완전 AMA를 실행합니다. 완전 AMA가 수행되지 않으면 다음의 파라미터를 수동으로 구성해야 합니다.

1. 1-30 고정자 저항 (Rs)
라인-공통 고정자 와인딩 저항(Rs)을 입력합니다. 선간 데이터만 사용할 수 있는 경우에는 선간 값을 2로 나누어 라인-공통 값을 얻습니다.
2. 1-37 d축 인덕턴스 (Ld)
PM 모터의 라인-공통 d축 인덕턴스를 입력합니다. 선간 데이터만 사용할 수 있는 경우에는 선간 값을 2로 나누어 라인-공통 값을 얻습니다.
3. 1-40 1000 RPM에서의 역회전 EMF
1000 rpm 기계적 속도(RMS 값)를 기준으로 한 PM 모터의 선간 역회전 EMF를 입력합니다. 주파수 변환기가 연결되어 있지 않고 축이 외부적으로 회전하는 경우 역회전 EMF는 PM 모터에서 생성된 전압입니다. 역회전 EMF는 일반적으로 모터 정격 속도 또는 두 라인 사이에서 측정된 1000 rpm에 맞게 지정됩니다. 1000 rpm의 모터 속도에 대한 값이 없는 경우에는 다음과 같이 올바른 값을 계산합니다. 예를 들어 1800 rpm에서 역회전 EMF가 320 V 라면 1000 rpm에서의 값을 다음과 같이 계산할 수 있습니다. 역회전 EMF = (전압/RPM)*1000 = (320/1800)*1000 = 178. 이는 1-40 1000 RPM에서의 역회전 EMF에 맞게 프로그래밍되어야 하는 값입니다.

모터 운전 시험

1. 모터를 저속(100 ~ 200 rpm)으로 기동합니다. 모터가 회전하지 않는 경우 설치, 일반 프로그래밍 및 모터 데이터를 점검합니다.
2. 1-70 PM Start Mode의 기동 기능이 어플리케이션 요구사항에 적합한지 확인합니다.

회전자 감지

이 기능은 모터가 정지 상태에서 기동하는 어플리케이션(예를 들어, 펌프 또는 컨베이어)에 적합한 권장 사항입니다. 일부 모터에서는 주파수 변환기가 회전자 감지를 수행할 때 소리가 날 수 있습니다. 이 작업을 하더라도 모터에는 악영향을 주지 않습니다.

파킹 시간

이 기능은 예를 들어 팬 어플리케이션의 풍차 회전과 같이 모터가 저속으로 회전하는 어플리케이션에 권장되는 기능입니다. 2-06 Parking Current 및 2-07 Parking Time를 조정할 수 있습니다. 관성이 높은 어플리케이션의 경우에는 이러한 파라미터의 초기 설정값을 증가시킵니다.

VVC+ 실행 시 어플리케이션별 조정

VVC+는 가장 견고한 제어 모드입니다. 이 모드는 대부분의 경우에서 추가 조정 없이 최적 성능을 제공합니다. 최고의 성능을 위해서는 완전 AMA를 실행합니다.

모터를 정격 속도에서 기동합니다. 어플리케이션이 제대로 구동하지 않는 경우 VVC+ PM 설정을 점검합니다. 각기 다른 어플리케이션의 권장 사항은 표 5.7에서 확인할 수 있습니다.

어플리케이션	설정
관성이 낮은 어플리케이션 $I_{Load}/I_{Motor} < 5$	인수 5에서 10 단위로 1-17 전압 필터 시상수(를) 늘립니다. 1-14 댐핑 게인을(를) 줄입니다. 1-66 최저 속도의 최소 전류를(를) 줄입니다(<100%).
관성이 낮은 어플리케이션 $50 > I_{Load}/I_{Motor} > 5$	계산된 값을 유지합니다.
관성이 높은 어플리케이션 $I_{Load}/I_{Motor} > 50$	1-14 댐핑 게인, 1-15 Low Speed Filter Time Const. 및 1-16 High Speed Filter Time Const.을(를) 늘립니다.
저속의 높은 부하 <30% (정격 속도)	1-17 전압 필터 시상수(를) 늘립니다. 1-66 최저 속도의 최소 전류를 늘려 기동 토크를 조정합니다. 100% 전류는 정격 토크를 기동 토크로 제공합니다. 이 파라미터는 30-20 High Starting Torque Time [s] 및 30-21 High Starting Torque Current [%]과는 별개입니다. 장시간 100%를 초과하는 전류 수준에서 작동하면 모터가 과열될 수 있습니다.

표 5.7 각기 다른 어플리케이션의 권장 사항

모터가 특정 속도에서 진동하기 시작하면 1-14 댐핑 계인을 증가시킵니다. 작은 단계로 값을 증가시킵니다. 모터에 따라 이 파라미터의 양호한 값이 초기값보다 높은 10% 또는 100%일 수 있습니다.

플렉스 실행 시 어플리케이션별 조정

플렉스 모드는 다이내믹 어플리케이션의 최적 축 성능에 선호되는 제어 모드입니다. 이 제어 모드는 정밀 모터 데이터를 필요로 하므로 AMA를 수행합니다. 어플리케이션에 따라 추가적인 조정이 필요할 수 있습니다. 어플리케이션별 권장 사항은 장을 5.4.3 비동기식 모터 셋업을 참조하십시오.

5.4.5 VVC+ 를 통한 SynRM 모터 셋업

이 섹션에서는 VVC+로 SynRM 모터를 셋업하는 방법을 설명합니다.

초기 프로그래밍 단계

SynRM 모터 운전을 활성화하려면 [5] 동기화 자기 저항을 1-10 모터 구조에서 선택합니다(FC-302에만 해당).

모터 데이터 프로그래밍

초기 프로그래밍 단계를 수행한 후 파라미터 그룹 1-2* 모터 데이터, 1-3* 고급 모터 데이터 및 1-4* 고급 모터 데이터 II의 SynRM 모터 관련 파라미터가 활성화됩니다. 모터 명판 데이터 및 모터 데이터 시트를 이용하여 나열된 순서에 따라 다음 파라미터를 프로그래밍합니다.

1. 1-23 모터 주파수
2. 1-24 모터 전류
3. 1-25 모터 정격 회전수
4. 1-26 모터 일정 정격 토크

1-29 자동 모터 최적화 (AMA) [1] 완전 AMA 사용을 통해 완전 AMA를 실행하거나 다음의 파라미터를 수동으로 입력합니다.

1. 1-30 고정자 저항 (Rs)
2. 1-37 d축 인덕턴스 (Ld)
3. 1-44 d-axis Inductance Sat. (LdSat)
4. 1-45 q-axis Inductance Sat. (LqSat)
5. 1-48 Inductance Sat. Point

어플리케이션별 조정

모터를 정격 속도에서 기동합니다. 어플리케이션이 제대로 구동되지 않는 경우 VVC+ SynRM 설정을 확인합니다. 표 5.8는 어플리케이션별 권장 사항을 제공합니다.

어플리케이션	설정
관성이 낮은 어플리케이션 $I_{Load}/I_{Motor} < 5$	인수 5에서 10 단위로 1-17 전압 필터 시상수(를) 늘립니다. 1-14 댐핑 계인(를) 줄입니다. 1-66 최저 속도의 최소 전류(를) 줄입니다(<100%).
관성이 낮은 어플리케이션 $50 > I_{Load}/I_{Motor} > 5$	초기 설정값을 유지합니다.
관성이 높은 어플리케이션 $I_{Load}/I_{Motor} > 50$	1-14 댐핑 계인, 1-15 Low Speed Filter Time Const. 및 1-16 High Speed Filter Time Const.을(를) 늘립니다.
지속의 높은 부하 <30% (정격 속도)	1-17 전압 필터 시상수(를) 늘립니다. 1-66 최저 속도의 최소 전류를 늘려 기동 토크를 조정합니다. 100% 전류는 정격 토크를 기동 토크로 제공합니다. 이 파라미터는 30-20 High Starting Torque Time [s] 및 30-21 High Starting Torque Current [%]과는 별개입니다. 장시간 100%를 초과하는 전류 수준에서 작동하면 모터가 과열될 수 있습니다.
다이내믹 어플리케이션	매우 다이내믹한 어플리케이션의 경우 14-41 자동 에너지 최적화 최소 자화를 늘립니다. 14-41 자동 에너지 최적화 최소 자화를 조정하면 에너지 효율과 다이내믹 간의 밸런스가 좋아집니다. 14-42 자동 에너지 최적화 최소 주파수를 조정하여 주파수 변환기가 최소 자화를 사용해야 하는 지점에서 최소 주파수를 지정합니다.

표 5.8 각기 다른 어플리케이션의 권장 사항

모터가 특정 속도에서 진동하기 시작하면 1-14 Damping Gain를 증가시킵니다. 작은 단계로 댐핑 계인 값을 증가시킵니다. 모터에 따라 그 최적값이 초기값보다 높은 10% 또는 100%일 수 있습니다.

5.4.6 자동 모터 최적화 (AMA)

AMA는 주파수 변환기와 모터 간의 호환성을 최적화하는 절차입니다.

- 주파수 변환기는 출력 모터 전류 조정과 관련하여 모터의 수학적 모델을 만듭니다. 이 절차는 또한 전기 전원의 입력 위상 균형을 테스트하고 모터 특성과 입력된 명판 데이터를 비교합니다.
- 모터축이 회전하지 않으며 AMA 실행 중에는 모터에 아무런 악영향을 미치지 않습니다.
- 모터에 따라 시험 완결 버전을 실행할 수 없는 경우도 있습니다. 이러한 경우에는 [2] 축소 AMA 사용을 선택합니다.

- 출력 필터가 모터에 연결되어 있는 경우에는 [2] 축소 AMA 사용함을 선택합니다.
- 경고 또는 알람이 발생하면 장을 7.4 경고 및 알람 목록을 참조하십시오.
- 최상의 결과를 위해서는 모터가 차가운 상태에서 이 절차를 수행합니다.

AMA를 구동하려면

1. [Main Menu]를 눌러 파라미터에 접근합니다.
2. 파라미터 그룹 1-** 부하 및 모터로 이동한 다음 [OK]를 누릅니다.
3. 파라미터 그룹 1-2* 모터 데이터로 이동한 다음 [OK]를 누릅니다.
4. 1-29 자동 모터 최적화 (AMA)로 이동하고 [OK]를 누릅니다.
5. [1] 완전 AMA 사용함을 선택하고 [OK]를 누릅니다.
6. 화면의 지시를 따릅니다.
7. 자동으로 시험이 시작되고 시험이 완료되면 이를 알려줍니다.
8. 고급 모터 데이터는 파라미터 그룹 1-3* 고급 모터 데이터에 입력됩니다.

5.5 모터 회전 점검

주파수 변환기를 구동하기 전에 모터 회전을 점검합니다.

1. [Hand On]을 누릅니다.
2. 정회전 속도 지령을 위해 [▶]를 누릅니다.
3. 표시된 속도가 양(+)의 값인지 확인합니다.

1-06 시계 방향이(가) [0] 정회전(시계방향 기본값)으로 설정되어 있는 경우:

- 4a. 모터가 시계 방향으로 회전하는지 확인합니다.
- 5a. LCP 방향 화살표가 시계 방향인지 확인합니다.

1-06 시계 방향이(가) [1] 역회전(반 시계 방향)으로 설정되어 있는 경우:

- 4b. 모터가 반 시계 방향으로 회전하는지 확인합니다.
- 5b. LCP 방향 화살표가 반 시계 방향인지 확인합니다.

5.6 엔코더 회전 점검

주의 사항

엔코더 옵션을 사용하는 경우, 옵션 설명서를 참조하십시오.

엔코더 피드백이 사용된 경우에만 엔코더 회전을 점검합니다. 기본 개회로 제어에서 엔코더 회전을 점검합니다.

1. 엔코더가 그림 5.5에 따라 연결되어 있는지 확인합니다.

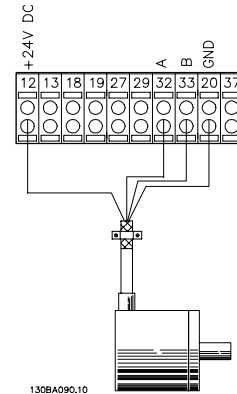


그림 5.5 배선 다이어그램

2. 7-00 속도 PID 피드백 소스에 속도 PID 피드백 소스를 입력합니다.
3. [Hand On]을 누릅니다.
4. 정회전 속도 지령(1-06 시계 방향 - [0] 정회전)을 위해 [▶]를 누릅니다.
5. 16-57 Feedback [RPM]에서 피드백이 양(+)의 값인지 확인합니다.

주의 사항

피드백이 음(-)의 값이면 엔코더 연결이 잘못된 것입니다!

5.7 현장 제어 시험

1. [Hand On]을 눌러 주파수 변환기에 현장 기동 명령을 제공합니다.
2. [▲]를 최대 속도까지 눌러 주파수 변환기를 가속합니다. 커서를 소수점의 왼쪽으로 옮기면 보다 빨리 입력 내용이 변경됩니다.
3. 가속 문제에 유의합니다.
4. [Off]를 누릅니다. 감속 문제에 유의합니다.

가속 또는 감속 문제가 있는 경우에는 장을 7.5 고장수리를 참조하십시오. 트립 후 주파수 변환기 리셋에 관한 정보는 장을 7.4 경고 및 알람 목록을 참조하십시오.

5.8 시스템 기동

이 절의 절차에서는 사용자 배선 및 어플리케이션 프로 그래밍을 완료해야 합니다. 다음 절차는 어플리케이션 셋업 완료 후에 진행할 것을 권장합니다.

1. [Auto On]을 누릅니다.
2. 외부 구동 명령을 실행합니다.
3. 속도 범위 전체에 걸쳐 속도 지령을 조정합니다.
4. 외부 구동 명령을 제거합니다.
5. 모터의 소리 및 진동 수준을 점검하여 시스템이 지정 용도에 맞게 작동하고 있는지 확인합니다.

경고 또는 알람이 발생하면 또는 [장을 7.4 경고 및 알람 목록을 참조하십시오.](#)

6 어플리케이션 셋업 예시

본 절에서의 예는 공통 어플리케이션에 대한 요약 참고 자료입니다.

- 파라미터 설정은 별도의 언급이 없는 한 지역 별 초기 값입니다(파라미터 0-03 지역 설정에서 선택).
- 단자와 연결된 파라미터와 그 설정은 그림 옆에 표시됩니다.
- 아날로그 단자 A53 또는 A54에 대한 스위치 설정이 필요한 경우, 이 또한 그림에 표시됩니다.

주의 사항

STO 기능(옵션)을 사용하는 경우, 공장 초기 프로그래밍 값 사용 시 주파수 변환기를 작동하기 위해서는 단자 12(또는 13)와 단자 37 사이에 접퍼 와이어가 필요할 수도 있습니다.

6.1 적용 예

6.1.1 AMA

FC		130BB929.10	파라미터	
기능	설정		기능	설정
+24 V 12		1-29 자동 모터 최적화 (AMA)	[1] 완전 AMA 사용함	
+24 V 13		5-12 단자 27 디지털 입력	[2]* 코스팅 인버스	
D IN 18		* = 초기값		
D IN 19		참고/설명: 파라미터 그룹 1-2* 모터 데이터는 반드시 모터에 따라 설정해야 합니다. D IN 37은 옵션입니다.		
COM 20				
D IN 27				
D IN 29				
D IN 32				
D IN 33				
D IN 37				
+10 V 50				
A IN 53				
A IN 54				
COM 55				
A OUT 42				
COM 39				

표 6.1 T27이 연결된 AMA

FC		130BB930.10	파라미터	
기능	설정		기능	설정
+24 V 12		1-29 자동 모터 최적화 (AMA)	[1] 완전 AMA 사용함	
+24 V 13		5-12 단자 27 디지털 입력	[0] 동작 안함	
D IN 18		* = 초기값		
D IN 19		참고/설명: 파라미터 그룹 1-2* 모터 데이터는 반드시 모터에 따라 설정해야 합니다. D IN 37은 옵션입니다.		
COM 20				
D IN 27				
D IN 29				
D IN 32				
D IN 33				
D IN 37				
+10 V 50				
A IN 53				
A IN 54				
COM 55				
A OUT 42				
COM 39				

표 6.2 T27이 연결되지 않은 AMA

6.1.2 속도

FC		130BB926.10	파라미터	
기능	설정		기능	설정
+24 V 12		6-10 단자 53 최저 전압	0.07 V*	
+24 V 13		6-11 단자 53 최고 전압	10 V*	
D IN 18		6-14 단자 53 최저 지령/피드백 값	0 Hz	
D IN 19		6-15 단자 53 최고 지령/피드백 값	50 Hz	
COM 20		* = 초기값		
D IN 27		참고/설명: D IN 37은 옵션입니다.		
D IN 29				
D IN 32				
D IN 33				
D IN 37				
+10 V 50				
A IN 53				
A IN 54				
COM 55				
A OUT 42				
COM 39				

표 6.3 아날로그 속도 지령(전압)

		파라미터	
FC		기능	설정
+24 V	12	6-12 단자 53 최저 전류	4 mA*
+24 V	13		
D IN	18	6-13 단자 53 최고 전류	20 mA*
D IN	19		
COM	20	6-14 단자 53 최저 지령/피드백 값	0 Hz
D IN	27		
D IN	29	6-15 단자 53 최고 지령/피드백 값	50 Hz
D IN	32		
D IN	33	* = 초기값	
D IN	37	참고/설명: D IN 37은 옵션입니다.	
+10V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
A53			

표 6.4 아날로그 속도 지령(전류)

		파라미터	
FC		기능	설정
+24 V	12	5-10 단자 18 디지탈 입력	[8] 기동*
+24 V	13		
D IN	18	5-12 단자 27 디지탈 입력 고정	[19] 지령 고정
D IN	19		
COM	20	5-13 단자 29 디지탈 입력	[21] 가속
D IN	27		
D IN	29	5-14 단자 32 디지탈 입력	[22] 감속
D IN	32		
D IN	33	* = 초기값	
D IN	37	참고/설명: D IN 37은 옵션입니다.	
+10V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
A53			

표 6.6 가속/감속

		파라미터	
FC		기능	설정
+24 V	12	6-10 단자 53 최저 전압	0.07 V*
+24 V	13		
D IN	18	6-11 단자 53 최고 전압	10 V*
D IN	19		
COM	20	6-14 단자 53 최저 지령/피드백 값	0 Hz
D IN	27		
D IN	29	6-15 단자 53 최고 지령/피드백 값	1500 Hz
D IN	32		
D IN	33	* = 초기값	
D IN	37	참고/설명: D IN 37은 옵션입니다.	
+10V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
A53			

표 6.5 속도 지령(수동 가변 저항 사용)

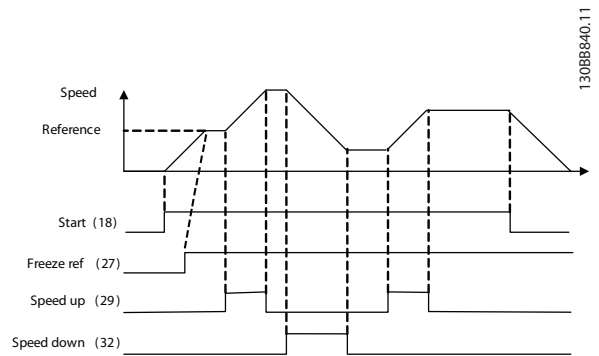


그림 6.1 가속/감속

6.1.3 기동/정지

		파라미터	
FC		기능	설정
+24 V	120	5-10 단자 18 디	[8] 기동*
+24 V	130	지털 입력	
D IN	180	5-12 단자 27 디	[0] 동작 안함
D IN	190	지털 입력	
COM	200	5-19 단자 37 안	[1] 안전 정지
D IN	270		알람
D IN	290	* = 초기값	
D IN	320	참고/설명:	
D IN	330	5-12 단자 27 디지털 입력이 [0] 운전하지 않음으로 설정되면 단자 27로의 점퍼 와이어가 필요 없습니다.	
D IN	370	D IN 37은 옵션입니다.	
+10	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		

표 6.7 안전 정지 옵션이 있는 기동/정지 명령

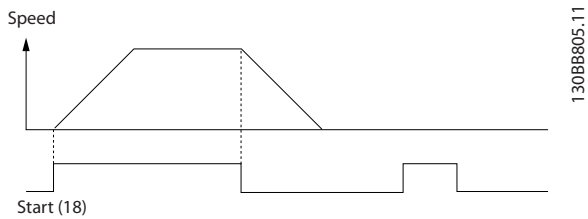


그림 6.2 안전 정지 기능이 있는 기동/정지 명령

		파라미터	
FC		기능	설정
+24 V	120	5-10 단자 18 디	[9] 펄스 기동
+24 V	130	지털 입력	
D IN	180	5-12 단자 27 디	[6] 정지
D IN	190	지털 입력	인버스
COM	200	* = 초기값	
D IN	270	참고/설명:	
D IN	290	5-12 단자 27 디지털 입력이 [0] 운전하지 않음으로 설정되면 단자 27로의 점퍼 와이어가 필요 없습니다.	
D IN	320	D IN 37은 옵션입니다.	
D IN	330		
D IN	370		
+10 V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		

표 6.8 펄스 기동/정지

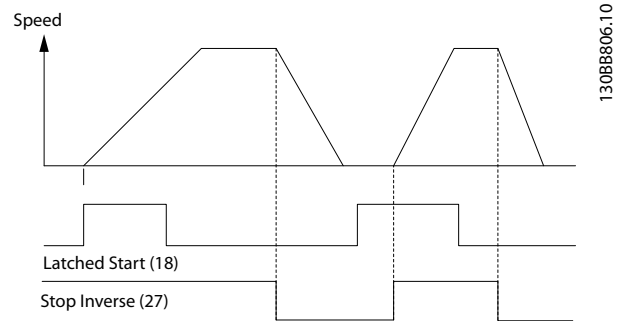


그림 6.3 펄스 기동/정지 인버스

		파라미터	
FC		기능	설정
+24 V	12	5-10 단자 18 디지털 입력	[8] 기동
+24 V	13		
D IN	18	5-11 단자 19 디지털 입력	[10] 역회전*
D IN	19		
COM	20	5-12 단자 27 디지털 입력	[0] 동작 안함
D IN	27		
D IN	29	5-14 단자 32 디지털 입력	[16] 프리셋 지령 비트 0
D IN	32		
D IN	33	5-15 단자 33 디지털 입력	[17] 프리셋 지령 비트 1
D IN	37		
+10 V	50	3-10 프리셋 지령	
A IN	53	프리셋 지령 0	25%
A IN	54	프리셋 지령 1	50%
COM	55	프리셋 지령 2	75%
A OUT	42	프리셋 지령 3	100%
COM	39		
		* = 초기값	
		참고/설명: D IN 37은 옵션입니다.	

표 6.9 역회전 및 4가지 프리셋 속도가 있는 기동/정지

6.1.4 외부 알람 리셋

		파라미터	
FC		기능	설정
+24 V	12	5-11 단자 19 디지털 입력	[1] 리셋
+24 V	13		
D IN	18		
D IN	19		
COM	20		
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
		* = 초기값	
		참고/설명: D IN 37은 옵션입니다.	

표 6.10 외부 알람 리셋

6.1.5 RS-485

		파라미터	
FC		기능	설정
+24 V	12	8-30 프로토콜	FC*
+24 V	13	8-31 주소	1*
D IN	18	8-32 통신 속도	9600*
D IN	19		
COM	20		
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
		* = 초기값	
		참고/설명: 위에서 언급한 파라미터에서 프로토콜, 주소 및 통신 속도를 선택합니다. D IN 37은 옵션입니다.	

표 6.11 RS-485 네트워크 연결

6.1.6 모터 쉐미스터



쉐미스터 절연

신체 상해 또는 장비 파손의 위험이 있습니다.

- PELV 절연 요구사항을 충족하기 위해 보강 또는 이중 절연된 쉐미스터만 사용합니다.

VLT		파라미터	
+24 V	12	기능	설정
+24 V	13	1-90 모터 열 보호	[2] 쉐미스터 트립
D IN	18	1-93 쉐미스터 소스	[1] 아날로그 입력 53
D IN	19	* = 초기값	
COM	20	참고/설명: 경고만 원하는 경우에는 파라미터 1-90 모터 열 보호를 [1] 쉐미스터 경고로 설정해야 합니다. D IN 37은 옵션입니다.	
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		

표 6.12 모터 쉐미스터

6.1.7 SLC

FC		파라미터	
+24 V	12	기능	설정
+24 V	13	4-30 모터 피드백 손실 기능	[1] 경고
D IN	18	4-31 모터 피드백 속도 오류	100 RPM
D IN	19	4-32 모터 피드백 손실 시간 초과	5 s
COM	20	7-00 속도 PID 피드백 소스	[2] MCB 102
D IN	27	17-11 분해능 (PPR)	1024*
D IN	29	13-00 SL 컨트롤러 모드	[1] 쉐미스터
D IN	32	13-01 이벤트 시 작	[19] 경고
D IN	33	13-02 이벤트 정지	[44] 리셋 키
D IN	37	13-10 비교기 피연산자	[21] 경고 번호
+10 V	50	13-11 비교기 연산자	[1] ≈*
A IN	53	13-12 비교기 값	90
A IN	54	13-51 SL 컨트롤러 이벤트	[22] 비교기 0
COM	55	13-52 SL 컨트롤러 동작	[32] 디지털 출력 A
A OUT	42	5-40 릴레이 기능	[80] SL 디지털 출력 A
COM	39	* = 초기값	
		참고/설명: 피드백 모니터의 한계를 초과하면 경고 90이 발생합니다. SLC는 경고 90을 감시하고 경고 90이 TRUE가 되면 릴레이 1을 트리거합니다. 그런 다음 외부 장비에 서비스가 필요하다는 표시가 나타날 수 있습니다. 피드백 오류가 5초 내에 다시 한계 밑으로 내려가면 주파수 변환기는 운전을 계속하고 경고가 사라집니다. 하지만 LCP의 [Reset]을 누를 때까지는 릴레이 1이 계속 트리거됩니다.	

표 6.13 SLC를 사용한 릴레이 설정

6.1.8 기계식 제동 장치 제어

FC		파라미터	
		기능	설정
+24 V	12	5-40 릴레이 기능	[32] 기계식 제동장치 제어
+24 V	13		
D IN	18	5-10 단자 18 디지털 입력	[8] 기동*
D IN	19		
COM	20	5-11 단자 19 디지털 입력	[11] 역회전 기동
D IN	27		
D IN	29	1-71 기동 지연	0.2
D IN	32	1-72 기동 기능	[5] VVC+ / 플럭스시계
D IN	33		
D IN	37	1-76 기동 전류	IM,N
+10 V	50	2-20 제동 전류 해제	어플리케이션에 따라 다름
A IN	53		
A IN	54		
COM	55	2-21 브레이크 시작 속도	모터의 정격 슬립 중 절반
A OUT	42		
COM	39	*초기값	
참고/설명:			

표 6.14 기계식 제동 장치 제어

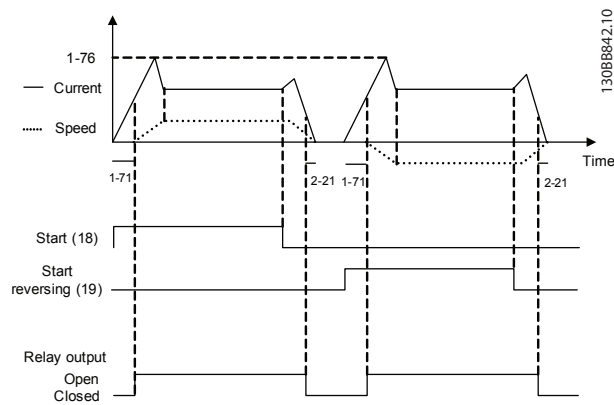


그림 6.4 기계식 제동 장치 제어

7 유지보수, 진단 및 고장수리

이 장에는 유지보수 및 서비스 지침, 상태 메시지, 경고 및 알람, 기본 고장수리가 수록되어 있습니다.

7.1 유지보수 및 서비스

정상 운전 조건 및 부하 프로파일 하에서 주파수 변환기는 설계 수명 내내 유지보수가 필요 없습니다. 과손, 위험 및 손상을 방지하려면 운전 조건에 따라 정기적인 간격으로 주파수 변환기를 점검합니다. 마모 또는 손상된 부품은 순정 예비 부품 또는 표준 부품으로 교체합니다. 서비스 및 지원은 다음을 참조하십시오.

www.danfoss.com/contact/sales_and_services/

경고

의도하지 않은 기동

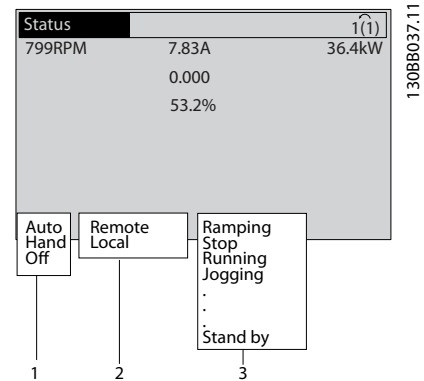
주파수 변환기가 교류 주전원, 직류 전원 공급 또는 부하 공유에 연결되어 있는 경우, 모터는 언제든지 기동할 수 있습니다. 프로그래밍, 서비스 또는 수리 작업 중에 의도하지 않은 기동이 발생하면 사망, 중상 또는 장비나 자산의 파손으로 이어질 수 있습니다. 모터는 외부 스위치, 직렬 버스통신 명령이나 LCP 또는 LOP의 입력 지령 신호를 이용하거나 MCT 10 소프트웨어를 사용한 원격 운전을 통해서나 결합 조건 해결 후에 기동할 수 있습니다.

의도하지 않은 모터 기동을 방지하려면:

- 주전원으로부터 주파수 변환기가 연결 해제합니다.
- 파라미터를 프로그래밍하기 전에 LCP의 [Off/Reset]를 누릅니다.
- 주파수 변환기가 교류 주전원, 직류 전원 공급 또는 부하 공유에 연결될 때 주파수 변환기, 모터 및 관련 구동 장비는 완벽히 배선 및 조립되어 있어야 합니다.

7.2 상태 메시지

주파수 변환기가 상태 모드인 경우, 상태 메시지가 자동으로 생성되고 표시창 맨 아래줄에 나타납니다(그림 7.1 참조).



1	운전 모드(표 7.1 참조)
2	지령 위치(표 7.2 참조)
3	운전 상태(표 7.3 참조)

그림 7.1 상태 표시창

표 7.1 ~ 표 7.3에서는 표시된 상태 메시지를 설명합니다.

꺼짐	[Auto On] 또는 [Hand On]을 누를 때까지 주파수 변환기는 어떤 제어 신호에도 반응하지 않습니다.
Auto On (자동 꺼짐)	주파수 변환기는 제어 단자 및/또는 직렬 통신에서 제어됩니다.
Hand On (수동 꺼짐)	주파수 변환기는 LCP의 검색 키에 의해 제어됩니다. 정지 명령, 리셋, 역회전, 직류 제동 및 기타 제어 단자에 적용된 신호는 현장 제어보다 우선합니다.

표 7.1 운전 모드

원격	속도 지령은 외부 신호, 직렬 통신 또는 내부 프리셋 지령에서 제공됩니다.
현장	주파수 변환기는 LCP의 [Hand On] 제어 또는 지령 값을 사용합니다.

표 7.2 지령 위치

교류 제동	교류 제동이 2-10 제동 기능에서 선택되었습니다. 제어된 감속을 달성하기 위해 교류 제동이 모터를 과도 자화합니다.
AMA 완료	자동 모터 최적화(AMA)가 성공적으로 수행되었습니다.
AMA 준비됨	AMA가 기동할 준비가 되어 있습니다. [Hand On]을 눌러 기동합니다.
AMA 구동	AMA 과정이 진행 중입니다.
제동	제동 초퍼가 운전 중입니다. 생성되는 에너지가 제동 저항에 의해 흡수됩니다.
최대 제동	제동 초퍼가 운전 중입니다. 2-12 제동 동력 한계 (kW)에서 정의된 제동 저항의 출력 한계에 도달하였습니다.
코스팅	<ul style="list-style-type: none"> 코스팅 인버스가 디지털 입력 기능으로 선택되었습니다(파라미터 그룹 5-1* 디지털 입력). 해당 단자가 연결되어 있지 않습니다. 코스팅이 직렬 통신에 의해 활성화되었습니다.
감속제어	<p>[1] 제어 감속이 14-10 주전원 결함에서 선택되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 주전원 전압이 주전원 결함 시 14-11 공급전원 결함 전압에서 설정된 값보다 낮습니다. 주파수 변환기가 제어 감속을 사용하여 모터를 감속합니다.
고전류	주파수 변환기 출력 전류가 4-51 고전류 경고에서 설정된 한계보다 높습니다.
저전류	주파수 변환기 출력 전류가 4-52 저속 경고에서 설정된 한계보다 낮습니다.
직류 유지	[1] 직류 유지가 1-80 정지 시 기능에서 선택되어 있으며 정지 명령이 동작합니다. 모터가 2-00 직류 유지/예열 전류에서 설정된 직류 전류에 의해 유지됩니다.
직류 정지	<p>모터가 지정된 시간(2-02 직류 제동 시간) 동안 직류 전류(2-01 직류 제동 전류)로 유지됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-03 직류 제동 동작 속도 [RPM]에서 직류 제동 동작 속도에 도달했으며 정지 명령이 활성화됩니다. 직류 제동(인버스)이 디지털 입력 기능으로 선택되어 있습니다(파라미터 그룹 5-1* 디지털 입력). 해당 단자가 동작하지 않습니다. 직류 제동이 직렬 통신을 통해 활성화되어 있지 않습니다.
피드백 상한	활성화된 피드백의 총합이 4-57 피드백 높음 경고에서 설정된 피드백 한계보다 높습니다.
피드백 하한	활성화된 피드백의 총합이 4-56 피드백 낮음 경고에서 설정된 피드백 한계보다 낮습니다.
출력 고정	<p>현재 속도를 유지하는 원격 지령이 동작합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 출력 고정이 디지털 입력 기능으로 선택되었습니다(파라미터 그룹 5-1* 디지털 입력). 해당 단자가 동작합니다. 속도는 단자 기능(가속 및 감속)을 통해서만 제어할 수 있습니다. 가속/감속 유지는 직렬 통신을 통해 활성화됩니다.

출력 고정 요청	출력 고정 명령이 주어졌지만 인가 시 운전 신호가 수신될 때까지 모터가 정지된 상태를 유지합니다.
지령 고정	지령 고정이 디지털 입력 기능으로 선택되었습니다(파라미터 그룹 5-1* 디지털 입력). 해당 단자가 동작합니다. 주파수 변환기가 실제 지령을 저장합니다. 지령은 단자 기능(가속 및 감속)을 통해서만 변경할 수 있습니다.
조그 요청	조그 명령이 주어졌지만 디지털 입력을 통해 인가 시 운전 신호가 수신될 때까지 모터가 정지됩니다.
Jogging	<p>모터는 3-19 조그 속도 [RPM]에서 프로그래밍된 대로 구동 중입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 조그가 디지털 입력 기능으로 선택되었습니다(파라미터 그룹 5-1* 디지털 입력). 해당 단자(예를 들어, 단자 29)가 동작합니다. 조그 기능은 직렬 통신을 통해 활성화됩니다. 조그 기능이 감시 기능에 대한 반응으로 선택되었습니다(예를 들어, 신호 없음). 감시 기능이 동작합니다.
모터 점검	1-80 정지 시 기능에서 [2] 모터 점검이 선택되었습니다. 정지 명령이 활성화되었습니다. 모터가 주파수 변환기에 연결되어 있는지 확인하기 위해 영구 시험 전류가 모터에 적용됩니다.
OVC 제어	과전압 제어가 2-17 과전압 제어, [2] 사용함에 의해 활성화되었습니다. 연결된 모터가 주파수 변환기에 발전 에너지를 공급합니다. 과전압 제어는 제어 모드에서 모터를 구동하고 주파수 변환기가 트립되지 않도록 V/Hz 비율을 조정합니다.
전원부 꺼짐	<p>(외부 24V 전원 공급장치가 설치된 주파수 변환기에만 해당).</p> <p>주파수 변환기로의 주전원 공급은 제거되었고 외부 24V에 의해 제어 카드가 공급됩니다.</p>
보호 모드	<p>보호 모드가 동작합니다. 유닛에서 심각한 상태(과전류 또는 과전압)를 감지하였습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 트립을 피하기 위해 스위칭 주파수가 4kHz까지 낮아집니다. 약 10초 후에 보호 모드가 종료됩니다. 14-26 인버터 결함 시 트립 지연에서 보호 모드를 제한할 수 있습니다.
순간 정지	<p>모터가 3-81 순간 정지 가속 시간을 사용하여 감속 중입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 순간 정지 인버스가 디지털 입력 기능으로 선택되었습니다(파라미터 그룹 5-1* 디지털 입력). 해당 단자가 동작하지 않습니다. 순간 정지 기능이 직렬 통신을 통해 활성화되었습니다.
가감속	모터가 활성화된 가속/감속을 통해 가속/감속하는 중입니다. 지령, 현재 값 또는 정지에 아직 도달하지 않았습니다.
지령 높음	활성화된 지령의 총합이 4-55 지령 높음 경고에서 설정된 지령 한계보다 높습니다.
지령 낮음	활성화된 지령의 총합이 4-54 지령 낮음 경고에서 설정된 지령 한계보다 낮습니다.

지령시구동	주파수 변환기가 지령 범위 내에서 구동하고 있습니다. 피드백 값이 설정포인트 값과 일치합니다.
요청 시 구동	기동 명령이 주어졌지만 디지털 입력을 통해 인가 시 운전 신호가 수신될 때까지 모터가 정지됩니다.
구동	주파수 변환기에 의해 모터가 구동됩니다.
슬립 모드	에너지 절약 기능이 활성화됩니다. 모터가 정지되었지만 필요할 경우 자동으로 재기동합니다.
고속	모터 속도가 4-53 고속 경고에서 설정된 값보다 높습니다.
저속	모터 속도가 4-52 저속 경고에서 설정된 값보다 낮습니다.
대기	Auto On 모드에서 주파수 변환기는 디지털 입력 또는 직렬 통신의 기동 신호로 모터를 기동합니다.
기동 지연	I-71 기동 지연에서 기동 지연 시간이 설정되었습니다. 기동 명령이 활성화되며 기동 지연 시간이 만료된 후에 모터가 기동합니다.
정역기동	정회전 기동과 역회전 기동이 각기 다른 디지털 입력 2개의 기능으로 선택되었습니다(파라미터 그룹 5-1* 디지털 입력). 모터는 어떤 단자가 활성화되는지에 따라 정회전 또는 역회전 방향으로 기동합니다.
정지	주파수 변환기는 LCP, 디지털 입력 또는 직렬 통신에서 정지 명령을 수신했습니다.
트립	알람이 발생했으며 모터가 정지됩니다. 알람의 원인이 해결되면 수동으로 [Reset]을 누르거나 원격으로 제어 단자 또는 직렬 통신을 통해 주파수 변환기를 리셋할 수 있습니다.
트립 잠금	알람이 발생했으며 모터가 정지됩니다. 알람의 원인이 해결되면 주파수 변환기에 전원을 차단 후 공급해야 합니다. 그리고 나서 수동으로 [Reset]을 누르거나 원격으로 제어 단자 또는 직렬 통신을 통해 주파수 변환기를 리셋할 수 있습니다.

표 7.3 운전 상태

주의 사항

자동/원격 모드에서 주파수 변환기는 기능을 실행하기 위해 외부 명령을 필요로 합니다.

7.3 경고 및 알람 유형

경고

알람 조건이 임박하거나 비정상적인 운전 조건이 있는 경우에 경고가 발생하며 이로 인해 주파수 변환기에 알람이 발생할 수 있습니다. 비정상적인 조건이 중단되면 경고가 자동으로 사라집니다.

알람

트립

주파수 변환기가 트립될 때 알람이 발생하며 이는 주파수 변환기가 주파수 변환기 또는 시스템의 손상을 방지하기 위해 운전을 일시정지함을 의미합니다. 모터가 코스팅 정지됩니다. 주파수 변환기 논리는 계속 작동하며 주파수 변환기의 상태를 감시합니다. 결함 조건이 해결된 후에 주파수 변환기를 리셋할 수 있습니다. 그리고 나서 다시 운전 준비가 완료됩니다.

트립/트립 잠금 후 주파수 변환기 리셋

트립은 다음과 같은 4가지 방법 중 하나로 리셋할 수 있습니다.

- LCP의 [Reset]을 누릅니다.
- 디지털 리셋 입력 명령
- 직렬 통신 리셋 입력 명령
- 자동 리셋

트립 잠금

입력 전원이 리셋됩니다. 모터가 코스팅 정지됩니다. 주파수 변환기는 계속 주파수 변환기의 상태를 감시합니다. 주파수 변환기에서 입력 전원을 분리하고 결함의 원인을 해결한 다음 주파수 변환기를 리셋합니다.

경고 및 알람 표시

- 경고가 경고 번호와 함께 LCP에 표시됩니다.
- 알람이 알람 번호와 함께 점멸합니다.

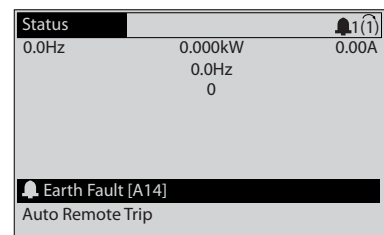
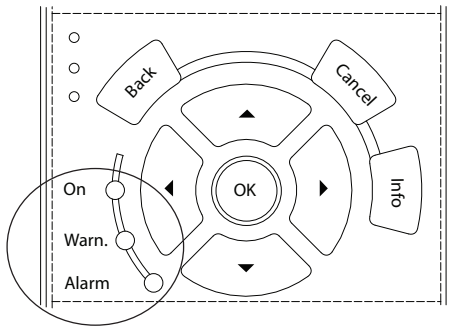


그림 7.2 알람 표시 예

LCP에는 텍스트 및 알람 코드가 나타날 뿐만 아니라 3개의 상태 표시등(LED)이 있습니다.



13088467.11

	경고 LED	알람 LED
경고	켜짐	꺼짐
알람	꺼짐	켜짐(점멸)
트립 잠금	켜짐	켜짐(점멸)

그림 7.3 상태 표시등(LED)

7.4 경고 및 알람 목록

다음의 경고/알람 정보는 각각의 경고/알람 조건을 정의하고 조건에 대해 발생 가능한 원인을 제공하며 해결책 또는 고장수리 절차 세부 내용을 안내합니다.

경고 1, 10V 낮음

단자 50의 제어카드 전압이 10V 미만입니다. 단자 50(10V 공급)에서 과부하가 발생한 경우 과부하 원인을 제거합니다. 최대 15 mA 또는 최소 590 Ω입니다.

연결된 가변 저항기의 단락 또는 가변 저항기의 잘못된 배선에 의해 이 조건이 발생할 수 있습니다.

고장수리

- 단자 50에서 배선을 제거합니다. 경고가 사라지면 이는 배선 문제입니다. 경고가 사라지지 않으면 제어카드를 교체합니다.

경고/알람 2, 외부지령 결함

이 경고 또는 알람은 6-01 외부 지령 보호 기능을 프로그래밍한 경우에만 나타납니다. 아날로그 입력 중 하나의 신호가 해당 입력에 대해 프로그래밍된 최소값의 50% 미만입니다. 과손된 배선 또는 고장난 장치가 신호를 전송하는 경우에 이 조건이 발생할 수 있습니다.

고장수리

- 아날로그 입력 단자의 연결부를 점검합니다.
 - 제어 카드 단자 53과 54는 신호용이고 단자 55는 공통입니다.
 - MCB 101 단자 11과 12는 신호용이고 단자 10은 공통입니다.
 - MCB 109 단자 1, 3, 5는 신호용이고 단자 2, 4, 6은 공통입니다.
- 주파수 변환기 프로그래밍 내용과 스위치 설정이 아날로그 신호 유형과 일치하는지 확인합니다.
- 입력 단자 신호 시험을 실시합니다.

경고/알람 3, 모터 없음

주파수 변환기의 출력에 모터가 연결되어 있지 않은 경우에 발생합니다.

경고/알람 4, 공급전원 결상

전원 공급 측에 결상이 발생하거나 주전원 전압의 불균형이 심한 경우에 발생합니다. 이 메시지는 주파수 변환기의 입력 정류기에 결함이 있는 경우에도 나타납니다. 옵션은 14-12 공급전원 불균형 시 기능에서 프로그래밍됩니다.

고장수리

- 주파수 변환기의 입력 전압과 입력 전류를 점검합니다.

경고 5, 직류단 전압 높음

직류단 전압(DC)이 고전압 경고 한계 값보다 높습니다. 한계는 주파수 변환기 전압 등급에 따라 다릅니다. 유닛은 계속 작동 중입니다.

경고 6, 직류전압 낮음

직류단 전압(DC)이 저전압 경고 한계 값보다 낮습니다. 한계는 주파수 변환기 전압 등급에 따라 다릅니다. 유닛은 계속 작동 중입니다.

경고/알람 7, 직류단 과전압

매개변수 전압이 한계 값보다 높은 경우로서, 일정 시간 경과 후 주파수 변환기가 트립됩니다.

고장수리

- 제동 저항을 연결합니다.
- 가감속 시간을 늘립니다.
- 가감속 유형을 변경합니다.
- 2-10 제동 기능의 기능을 활성화합니다.
- 14-26 인버터 결함 시 트립 지연을(를) 늘립니다.
- 전원 새그 시 알람/경고가 발생하는 경우 회생 동력 백업을 사용합니다(14-10 주전원 결함).

경고/알람 8, 직류단 저전압

직류단 전압이 저전압 한계 이하로 떨어지면 주파수 변환기는 24V DC 백업 전원이 연결되어 있는지 확인합니다. 24V DC 백업 전원이 연결되어 있지 않으면 주파수 변환기는 고정된 지연 시간 후에 트립됩니다. 시간 지연은 유닛 용량에 따라 다릅니다.

고장수리

- 공급 전압이 주파수 변환기 전압과 일치하는지 확인합니다.
- 입력 전압 시험을 실시합니다.
- 소프트 차지 회로 테스트를 실시합니다.

경고/알람 9, 인버터 과부하

주파수 변환기를 100% 이상의 과부하 상태에서 장시간 구동했고 곧 정지됩니다. 전자식 인버터 썬넬 보호 기능 카운터는 98%에서 경고가 발생하고 100%가 되면 알람 발생과 함께 트립됩니다. 이 때, 카운터의 과부하율이 90% 이하로 떨어지기 전에는 주파수 변환기를 리셋할 수 없습니다.

고장수리

- LCP에 표시된 출력 전류와 주파수 변환기 정격 전류를 비교합니다.
- LCP에 표시된 출력 전류와 측정된 모터 전류를 비교합니다.
- LCP에 써멀 인버터 부하를 표시하고 값을 감시합니다. 주파수 변환기의 지속적 전류 등급 이상으로 운전하는 경우에는 카운터가 증가합니다. 주파수 변환기의 지속적 전류 등급 이하로 운전하는 경우에는 카운터가 감소합니다.

경고/알람 10, 모터 과열

전자식 써멀 보호(ETR) 기능이 모터의 과열을 감지한 경우입니다. 1-90 모터 열 보호에서 카운터가 100%에 도달했을 때 주파수 변환기가 경고 또는 알람을 표시하도록 설정합니다. 너무 오랜시간 모터가 100% 이상 과부하 상태로 구동할 때 결함이 발생합니다.

고장수리

- 모터가 과열되었는지 확인합니다.
- 모터가 기계적으로 과부하되었는지 확인합니다.
- 1-24 모터 전류에서 설정한 모터 전류가 올바른지 확인합니다.
- 파라미터 1-20 ~ 1-25의 모터 데이터가 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다.
- 외부 팬을 사용하는 경우에는 1-91 모터 외부 팬에서 외부 팬이 선택되었는지 확인합니다.
- 1-29 자동 모터 최적화 (AMA)에서 AMA를 구동하면 주파수 변환기가 모터를 보다 정밀하게 튜닝하고 써멀 부하를 줄일 수 있습니다.

경고/알람 11, 모터 써미스터 과열

써미스터가 연결 해제되어 있는지 확인합니다. 1-90 모터 열 보호에서 주파수 변환기가 경고 또는 알람을 표시할지 여부를 설정합니다.

고장수리

- 모터가 과열되었는지 확인합니다.
- 모터가 기계적으로 과부하되었는지 확인합니다.
- 단자 53 또는 54를 사용하는 경우에는 써미스터가 단자 53 또는 54 (아날로그 전압 입력)과 단자 50 (+10V 전압 공급)에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. 또한 53 또는 54용 단자 스위치가 전압에 맞게 설정되어 있는지도 확인합니다. 1-93 써미스터 소스에서 단자 53 또는 54가 선택되어 있는지 확인합니다.
- 디지털 입력 18 또는 19를 사용하는 경우에는 써미스터가 단자 18 또는 19 (디지털 입력 PNP만 해당)와 단자 50에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. 1-93 써미스터 소스에서 단자 18 또는 19가 선택되었는지 확인합니다.

경고/알람 12, 토오크 한계

토오크 값이 4-16 모터 운전의 토오크 한계의 값 또는 4-17 재생 운전의 토오크 한계의 값을 초과합니다. 14-25 토오크 한계 시 트립 지연은 경고만 발생하는 조건을 경고 후 알람 발생 조건으로 변경하는 데 사용할 수 있습니다.

고장수리

- 가속하는 동안 모터 토오크 한계가 초과되면 가속 시간을 늘립니다.
- 감속하는 동안 발전기 토오크 한계가 초과되면 감속 시간을 늘립니다.
- 구동하는 동안 토오크 한계에 도달하면 토오크 한계를 늘립니다. 시스템이 높은 토오크에서도 안전하게 운전할 수 있는지 확인합니다.
- 모터에 과도한 전류가 흐르는지 어플리케이션을 확인합니다.

경고/알람 13, 과전류

인버터 피크 전류 한계(정격 전류의 약 200%)가 초과되었습니다. 약 1.5초 동안 경고가 지속된 후, 주파수 변환기가 트립하고 알람이 표시됩니다. 충격 부하 또는 높은 관성 부하로 인한 급가속에 의해 이 결함이 발생할 수 있습니다. 결함은 또한 급가속이 발생할 때 회생동력 백업이 이루어진 후에도 나타날 수 있습니다. 확장형 기계식 제동 장치 제어를 선택하면 외부에서 트립을 리셋할 수 있습니다.

고장수리

- 전원을 분리하고 모터축의 회전이 가능한지 확인합니다.
- 모터 용량이 주파수 변환기와 일치하는지 확인합니다.
- 모터 데이터가 올바른지 파라미터 1-20 ~ 1-25를 확인합니다.

알람 14, 접지 결함

주파수 변환기와 모터 사이의 케이블이나 모터 자체의 출력 위상에서 접지 쪽으로 전류가 있는 경우입니다.

고장수리

- 주파수 변환기의 전원을 분리하고 접지 결함을 수리합니다.
- 절연 저항계로 모터 리드선과 모터의 접지에 대한 저항을 측정하여 모터에 접지 결함이 있는지 확인합니다.

알람 15, 하드웨어 불일치

장착된 옵션은 현재 제어보드 하드웨어 또는 소프트웨어에 의해 운전되지 않습니다.

다음 파라미터의 값을 기록하고 덴포스에 문의하십시오.

- 15-40 FC 유형
- 15-41 전원 부
- 15-42 전압
- 15-43 소프트웨어 버전
- 15-45 실제 유형 코드 문자열

- 15-49 소프트웨어 ID 컨트롤카드
- 15-50 소프트웨어 ID 전원 카드
- 15-60 옵션 장착
- 15-61 옵션 소프트웨어 버전 (각 슬롯 옵션)

알람 16, 단락

모터 자체나 모터 배선에 단락이 발생한 경우입니다.

고장수리

- 주파수 변환기의 전원을 분리하고 단락을 수리합니다.

경고/알람 17, 제어 워드 타임아웃

주파수 변환기의 통신이 끊긴 경우입니다.

8-04 제어워드 타임아웃 기능이 [0] 꺼짐이 아닌 다른 값으로 설정되어 있는 경우에만 경고가 발생합니다.

8-04 제어워드 타임아웃 기능이 [5] 정지와 트립으로 설정되면 주파수 변환기는 우선 경고를 발생시키고 정지할 때까지 감속시키다가 알람을 표시합니다.

고장수리

- 직렬 통신 케이블의 연결부를 점검합니다.
- 8-03 제어워드 타임아웃 시간을(를) 늘립니다.
- 통신 장비의 운전을 점검합니다.
- EMC 요구사항을 기초로 하여 올바르게 설치되었는지 확인합니다.

경고/알람 20, 온도 입력 오류

온도 센서가 연결되어 있지 않습니다.

경고/알람 21, 파라미터 오류

파라미터가 범위를 벗어났습니다. 파라미터 번호는 표시창에 보고됩니다.

고장수리

- 해당 파라미터는 반드시 유효한 값으로 설정해야 합니다.

경고/알람 22, 호이스트 기계식 제동 장치

알람 값은 값이 어떤 유형인지 여부를 표시합니다.

0 = 타임아웃 전에 토크 지령이 도달하지 않음 (2-27 토크 가감속 시간).

1 = 타임아웃 전에 예상된 제동장치의 피드백이 수신되지 않음 (2-23 브레이크 응답 지연, 2-25 브레이크 개방 지연시간).

경고 23, 내부 팬 결함

팬 경고 기능은 팬이 구동 중인지와 장착되었는지 여부를 검사하는 추가 보호 기능입니다. 팬 경고는 14-53 팬 모니터([0] 사용안함)에서 비활성화할 수 있습니다.

직류 팬이 있는 주파수 변환기의 경우 팬에 피드백 센서가 장착되어 있습니다. 팬에 구동 명령이 전달되었지만 센서에서 피드백이 없으면 이 알람이 나타납니다. 교류 팬이 있는 주파수 변환기의 경우, 팬에 대한 전압이 감시됩니다.

고장수리

- 팬 운전이 올바른지 확인합니다.
- 주파수 변환기의 전원을 리셋하고 기동 시 팬이 순간적으로 운전하는지 확인합니다.
- 방열판과 제어카드의 센서를 확인합니다.

경고 24, 외부 팬 결함

팬 경고 기능은 팬이 구동 중인지와 장착되었는지 여부를 검사하는 추가 보호 기능입니다. 팬 경고는 14-53 팬 모니터([0] 사용안함)에서 비활성화할 수 있습니다.

직류 팬이 있는 주파수 변환기의 경우 팬에 피드백 센서가 장착되어 있습니다. 팬에 구동 명령이 전달되었지만 센서에서 피드백이 없으면 이 알람이 나타납니다. 교류 팬이 있는 주파수 변환기의 경우, 팬에 대한 전압이 감시됩니다.

고장수리

- 팬 운전이 올바른지 확인합니다.
- 주파수 변환기의 전원을 리셋하고 기동 시 팬이 순간적으로 운전하는지 확인합니다.
- 방열판과 제어카드의 센서를 확인합니다.

경고 25, 제동 저항 단락

운전 중에 제동 저항을 계속 감시하는데, 만약 단락이 발생하면 제동 기능이 비활성화되고 경고가 발생합니다. 주파수 변환기는 계속 운전이 가능하지만 제동 기능은 작동하지 않습니다.

고장수리

- 주파수 변환기의 전원을 분리하고 제동 저항을 교체합니다(2-15 제동 검사 참조).

경고/알람 26, 제동 저항 과부하

제동 저항에 전달된 출력은 구동 시간 마지막 120초 동안의 평균 값으로 계산됩니다. 계산은 2-16 교류 제동 최대 전류에서 설정된 매개변수로 전압 및 제동 저항 값을 기준으로 합니다. 소모된 제동 동력이 제동 저항 출력의 90% 이상일 때 경고가 발생합니다. 2-13 제동 동력 감시에서 옵션 [2] 트립을 선택한 경우에는 소모된 제동 동력이 100%에 도달할 때 주파수 변환기가 트립됩니다.

경고/알람 27, 제동 초과 결함

작동하는 동안 제동 트랜지스터가 감시되며 단락된 경우 제동 기능이 비활성화되고 경고가 발생합니다. 주파수 변환기는 계속 작동이 가능하지만 제동 트랜지스터가 단락되었으므로 전원이 차단된 상태에서도 제동 저항에 실제 동력이 인가됩니다.

고장수리

- 주파수 변환기의 전원을 분리하고 제동 저항을 분리합니다.

경고/알람 28, 제동 검사 실패

제동 저항 연결이 끊어졌거나 작동하지 않는 경우입니다.

2-15 제동 검사를 점검합니다.

7

알람 29, 방열판 온도

방열판의 최대 온도를 초과했습니다. 정의된 방열판 온도 아래로 떨어질 때까지 온도 결함이 리셋되지 않습니다. 트립 및 리셋 지점은 주파수 변환기 출력 용량을 기준으로 합니다.

고장수리

다음 조건이 있는지 확인합니다.

- 주위 온도가 너무 높은 경우.
- 모터 케이블의 길이가 너무 긴 경우.
- 주파수 변환기 상단과 하단의 통풍 여유 공간이 잘못된 경우.
- 주파수 변환기 주변의 통풍이 차단된 경우.
- 방열판 팬이 손상된 경우.
- 방열판이 오염된 경우.

알람 30, 모터 U상 결상

주파수 변환기와 모터 사이의 모터 U상이 결상입니다.

고장수리

- 주파수 변환기의 전원을 분리하고 모터 U상을 확인합니다.

알람 31, 모터 V상 결상

주파수 변환기와 모터 사이의 모터 V상이 결상입니다.

고장수리

- 주파수 변환기의 전원을 분리하고 모터 V상을 점검합니다.

알람 32, 모터 W상 결상

주파수 변환기와 모터 사이의 모터 W상이 결상입니다.

고장수리

- 주파수 변환기의 전원을 분리하고 모터 W상을 점검합니다.

알람 33, 돌입전류 결함

단시간 내에 너무 잦은 전원 인가가 발생했습니다.

고장수리

- 유닛이 운전 온도까지 내려가도록 식힙니다.

경고/알람 34, 필드버스 결함

통신 옵션 카드의 필드버스가 작동하지 않습니다.

경고/알람 35, 옵션 결함

옵션 알람이 수신되었습니다. 알람은 옵션별로 다릅니다. 가장 흔한 원인은 전원 인가 또는 통신 결함입니다.

경고/알람 36, 공급전원 결함

이 경고/알람은 주파수 변환기에 공급되는 전압에 손실이 있고 14-10 주전원 결함이 [0] 기능 없음으로 설정되어 있지 않은 경우에만 발생합니다. 주파수 변환기에 대한 퓨즈와 유닛에 대한 주전원 공급을 확인합니다.

알람 37, 위상 불균형

전원 장치 간 전류 불균형 현상이 있습니다.

알람 38, 내부 결함

내부 결함이 발생하면 표 7.4에서 정의된 코드 번호가 표시됩니다.

고장수리

- 전원을 리셋합니다.
- 옵션이 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다.
- 배선이 느슨하거나 누락된 곳이 있는지 확인합니다.

덴포스 공급업체 또는 서비스 부서에 문의해야 할 수도 있습니다. 자세한 고장수리 지침은 코드 번호를 참조하십시오.

번호	텍스트
0	직렬 포트를 초기화할 수 없습니다. 덴포스 공급업체 또는 덴포스 서비스 부서에 문의하십시오.
256-258	전원 EEPROM 데이터가 손실되었거나 너무 오래된 데이터입니다. 전원 카드를 교체합니다.
512-519	내부 결함. 덴포스 공급업체 또는 덴포스 서비스 부서에 문의하십시오.
783	파라미터 값이 최소/최대 한계를 벗어났습니다.
1024-1284	내부 결함. 덴포스 공급업체 또는 덴포스 서비스 부서에 문의하십시오.
1299	슬롯 A의 옵션 소프트웨어 버전이 너무 낮습니다.
1300	슬롯 B의 옵션 소프트웨어 버전이 너무 낮습니다.
1302	슬롯 C1의 옵션 소프트웨어 버전이 너무 낮습니다.
1315	슬롯 A의 옵션 소프트웨어는 지원(허용)되지 않는 소프트웨어입니다.
1316	슬롯 B의 옵션 소프트웨어는 지원(허용)되지 않는 소프트웨어입니다.
1318	슬롯 C1의 옵션 소프트웨어는 지원(허용)되지 않는 소프트웨어입니다.
1379-2819	내부 결함. 덴포스 공급업체 또는 덴포스 서비스 부서에 문의하십시오.
1792	DSP의 하드웨어 리셋.
1793	모터 관련 파라미터가 DSP에 올바르게 전송되지 않았습니다.
1794	전원 인가 시 전원 데이터가 DSP에 올바르게 전송되지 않았습니다.
1795	DSP에 알 수 없는 SPI 프로그램이 너무 많이 수신되었습니다.
1796	RAM 복사 오류.
2561	제어 카드를 교체합니다.
2820	LCP 스택이 넘칩니다.
2821	직렬 포트가 넘칩니다.
2822	USB 포트가 넘칩니다.
3072-5122	파라미터 값이 한계를 벗어났습니다.
5123	슬롯 A의 옵션: 하드웨어가 제어 보드 하드웨어와 호환되지 않습니다.
5124	슬롯 B의 옵션: 하드웨어가 제어 보드 하드웨어와 호환되지 않습니다.
5125	슬롯 C0의 옵션: 하드웨어가 제어 보드 하드웨어와 호환되지 않습니다.
5126	슬롯 C1의 옵션: 하드웨어가 제어 보드 하드웨어와 호환되지 않습니다.
5376-6231	내부 결함. 덴포스 공급업체 또는 덴포스 서비스 부서에 문의하십시오.

표 7.4 내부 결함 코드

알람 39, 방열판 센서

방열판 온도 센서에서 피드백이 없습니다.

전원 카드에 IGBT 썬열 센서로부터의 신호가 없습니다. 전원 카드, 게이트 인버터 카드 또는 전원 카드와 게이트 인버터 카드 간의 리본 케이블의 문제일 수 있습니다.

경고 40, 디지털 출력 단자 27 과부하

단자 27에 연결된 부하를 확인하거나 단락된 연결부를 분리합니다. 5-00 디지털 I/O 모드 및 5-01 단자 27 모드를 점검합니다.

경고 41, 디지털 출력 단자 29 과부하

단자 29에 연결된 부하를 확인하거나 단락된 연결부를 분리합니다. 5-00 디지털 I/O 모드 및 5-02 단자 29 모드를 점검합니다.

경고 42, 과부하 X30/6 또는 과부하 X30/7

X30/6의 경우, X30/6에 연결된 부하를 확인하거나 단락된 연결부를 분리합니다. 5-32 단자 X30/6 디지털 출력(MCB 101)를 점검합니다.

X30/7의 경우, X30/7에 연결된 부하를 확인하거나 단락된 연결부를 분리합니다. 5-33 단자 X30/7 디지털 출력(MCB 101)를 점검합니다.

알람 43, 외부 공급

MCB 113 확장형 릴레이 옵션이 외부 24V DC 없이 장착되어 있습니다. 외부 24V DC 공급장치를 연결하거나 14-80 옵션으로 외부 24Vdc 전원공급 [0] 아니오를 통해 사용된 외부 공급장치가 없음을 지정합니다. 14-80 옵션으로 외부 24Vdc 전원공급을 변경하려면 전원을 리셋해야 합니다.

알람 45, 접지 결함 2

접지 결함입니다.

고장수리

- 올바르게 접지되었는지 또한 연결부가 느슨한지 확인합니다.
- 와이어 용량이 올바른지 확인합니다.
- 모터 케이블이 단락되었거나 전류가 누설되는지 확인합니다.

알람 46, 전원 카드 공급

전원 카드 공급이 범위를 벗어납니다.

전원 카드에는 스위치 모드 전원 공급(SMPS)에 의해 생성된 전원 공급이 3가지(24V, 5V, $\pm 18V$) 있습니다. MCB 107 옵션과 24V DC로 전원이 공급되면 24V와 5V 공급만 감시됩니다. 3상 주전원 전압으로 전원이 공급되면 3가지 공급이 모두 감시됩니다.

고장수리

- 전원 카드에 결함이 있는지 확인합니다.
- 제어카드에 결함이 있는지 확인합니다.
- 옵션 카드에 결함이 있는지 확인합니다.
- 24V DC 전원 공급을 사용하는 경우에는 공급 전원이 올바른지 확인합니다.

경고 47, 24V 공급 낮음

24V DC가 제어카드에서 측정됩니다. 이 알람은 단자 12에서 감지된 전압이 18V 미만일 때 나타납니다.

고장수리

- 제어카드에 결함이 있는지 확인합니다.

경고 48, 1.8V 공급 낮음

제어카드에 사용된 1.8V DC 공급이 허용 한계를 벗어납니다. 전원공급이 제어카드에서 측정됩니다. 제어카드에 결함이 있는지 확인합니다. 옵션 카드가 있는 경우, 과전압이 있는지 확인합니다.

경고 49, 속도 한계

속도가 4-11 모터의 저속 한계 [RPM]과 4-13 모터의 고속 한계 [RPM]에서 설정한 범위를 벗어났을 때 주파수 변환기는 경고를 표시합니다. 속도가 1-86 트립 속도 하한 [RPM](기동 또는 정지 시 제외)에서 지정된 한계보다 낮을 때 주파수 변환기는 트립됩니다.

알람 50, AMA 교정 결함

덴포스 공급업체 또는 덴포스 서비스 부서에 문의하십시오.

알람 51, AMA 검사 U_{nom} 및 I_{nom}

모터 전압, 모터 전류 및 모터 출력이 잘못 설정된 경우입니다. 파라미터 1-20 ~ 1-25의 설정을 확인합니다.

알람 52, AMA I_{nom} 낮음

모터 전류가 너무 낮은 경우입니다. 4-18 전류 한계의 설정을 확인합니다.

알람 53, AMA 모터 너무 큼

기동할 AMA용 모터가 너무 큼니다.

알람 54, AMA 모터 너무 작음

기동할 AMA용 모터가 너무 작은 경우입니다.

알람 55, AMA 파라미터 범위 이탈

모터의 파라미터 값이 허용 범위를 초과한 경우입니다. AMA를 실행할 수 없습니다.

알람 56, 사용자에게 의한 AMA 간섭

사용자에게 의해 AMA가 중단된 경우입니다.

알람 57, AMA 내부 결함

AMA를 다시 시작하십시오. 재기동을 반복하면 모터가 과열될 수 있습니다.

알람 58, AMA 내부 결함

덴포스 공급업체에 문의하십시오.

경고 59, 전류 한계

모터 전류가 4-18 전류 한계에서 설정된 값보다 높습니다. 파라미터 1-20 ~ 1-25의 모터 데이터가 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다. 필요한 경우, 전류 한계를 늘립니다. 시스템이 높은 한계에서 안전하게 운전할 수 있게 해야 합니다.

경고 60, 외부 인터록

디지털 입력 신호가 주파수 변환기 외부에 결함 조건이 있음을 알려줍니다. 외부 인터록이 주파수 변환기가 트립되도록 명령했습니다. 외부 결함 조건을 해결합니다. 정상 운전으로 전환하려면, 외부 인터록용으로 프로그래밍된 단자에 24V DC를 공급합니다. 주파수 변환기를 리셋합니다.

경고/알람 61, 피드백 오류

계산된 속도와 피드백 장치에서 측정된 속도 간에 오류가 있습니다. 경고/알람/비활성화 기능은 4-30 모터 피드백 손실 기능에서 설정합니다. 허용 오류는 4-31 모터 피드백 속도 오류에서 설정하고 허용 오류 발생 시간은 4-32 모터 피드백 손실 시간 초과에서 설정합니다. 이 기능은 시운전 도중에 영향을 줄 수 있습니다.

경고 62, 출력 주파수 최대 한계 초과

출력 주파수가 4-19 최대 출력 주파수에서 설정된 값에 도달했습니다. 어플리케이션을 확인하여 원인을 파악합니다. 출력 주파수 한계를 늘려야 할 수도 있습니다. 시스템이 높은 출력 주파수에서 안전하게 운전할 수 있게 해야 합니다. 출력이 최대 한계 아래로 떨어지면 경고가 해제됩니다.

알람 63, 기계식 제동 전류 낮음

실제 모터 전류가 기동 지연 시간 창의 제동 해제 전류를 초과하지 않은 경우입니다.

알람 64, 전압 한계

부하와 속도를 모두 만족시키려면 실제 직류단 전압보다 높은 모터 전압이 필요합니다.

경고/알람 65, 제어카드가 과열하는 경우

제어카드의 정지 온도는 80°C입니다.

고장수리

- 주위 사용 온도가 한계 내에 있는지 확인합니다.
- 필터가 막혔는지 확인합니다.
- 팬 운전을 확인합니다.
- 제어카드를 확인합니다.

경고 66, 방열판 저온

주파수 변환기의 온도가 너무 낮아 운전할 수 없습니다. 이 경고는 IGBT 모듈의 온도 센서를 기준으로 합니다. 유닛 주위 온도를 높입니다. 또한 2-00 직류 유지/예열 전류(5% 기준)와 1-80 정지 시 기능을 설정하여 모터가 정지될 때마다 소량의 전류를 주파수 변환기에 공급할 수 있습니다.

알람 67, 옵션 모듈 구성 변경

마지막으로 전원을 차단한 다음에 하나 이상의 옵션이 추가되었거나 제거된 경우입니다. 구성을 일부러 변경한 경우인지 확인하고 유닛을 리셋합니다.

알람 68, 안전 정지 활성화

STO가 활성화되었습니다. 정상 운전으로 전환하려면, 단자 37에 24V DC를 공급한 다음, 버스통신, 디지털 입/출력 또는 [Reset] 키를 통해 리셋 신호를 보내야 합니다.

알람 69, 전원 카드 과열

전원 카드의 온도 센서가 너무 뜨겁거나 너무 차갑습니다.

고장수리

- 주위 사용 온도가 한계 내에 있는지 확인합니다.
- 필터가 막혔는지 확인합니다.

- 팬 운전을 확인합니다.
- 전원 카드를 확인합니다.

알람 70, 잘못된 FC 구성

제어카드와 전원 카드가 호환되지 않습니다. 호환성을 확인하려면 명판에 있는 유닛의 유형 코드와 카드의 부품 번호를 덴포스 공급업체에 문의하십시오.

알람 71, PTC 1 안전 정지

STO가 VLT PTC 써미스터 카드 MCB 112에서 활성화되었습니다(모터가 너무 뜨거움). (모터 온도가 허용 수준에 도달했을 때) MCB 112가 단자 37에 24V DC를 다시 적용하고 MCB 112로부터의 디지털 입력이 비활성화되면 정상 운전을 재개할 수 있습니다. 그리고 나서 (버스통신, 디지털 입/출력, 또는 [Reset] 키를 통해) 리셋 신호가 전송되어야 합니다.

알람 72, 실패모터사용

STO와 함께 트립 잠금된 경우입니다. 다음과 같이 예기치 않은 STO 명령 조합이 발생한 경우입니다.

- VLT PTC 써미스터 카드가 X44/10을 활성화하지만 STO가 활성화되지 않은 경우.
- MCB 112가 (5-19 단자 37 안전 정지의 선택 항목 [4] PTC 1 알람 또는 [5] PTC 1 경고를 통해 지정된) STO를 사용하는 유일한 장치인 경우, STO는 활성화되지만 X44/10은 활성화되지 않습니다.

경고 73, 안전 정지 자동 재기동

안전 정지된 경우입니다. 자동 재기동이 활성화된 경우, 결함이 제거되면 모터가 기동할 수 있습니다.

알람 74, PTC 써미스터

ATEX 옵션과 관련된 알람입니다. PTC가 작동하지 않고 있습니다.

알람 75, 잘못된 프로필 선택

모터가 운전하는 동안에 파라미터 값을 입력해서는 안 됩니다. 8-10 컨트롤 워드 프로필에 MCO 프로필을 쓰기 전에 모터를 정지합니다.

경고 76, 전원부 셋업

필요한 전원부 개수가 감지된 활성 전원부 개수와 일치하지 않습니다.

경고 77, 전력절감모드

주파수 변환기가 전력 축소 모드(인버터 섹션에서 허용된 수치 미만)에서 운전 중인 경우입니다. 이 경고는 주파수 변환기가 보다 적은 인버터 개수로 운전하도록 설정되어 그대로 유지되는 경우, 전원 리셋 시 발생합니다.

알람 78, 추적 오류

설정 포인트 값과 실제 값 간의 차이가 4-35 추적 오류의 값을 초과한 경우입니다. 기능을 비활성화하거나 4-34 추적 오류 기능에서 알람/경고를 선택합니다. 부하와 모터 주변 구조를 검토합니다. 모터 엔코더에서 주파수 변환기까지의 피드백 연결을 확인합니다. 4-30 모터 피드백 손실 기능에서 모터 피드백 기능을 선택합니다. 4-35 추적 오류와 4-37 가감속중 추적오류의 추적 오류 대역을 조정합니다.

알람 79, 잘못된 전원부 구성

스케일링 카드의 부품 번호가 잘못되었거나 설치되지 않은 경우입니다. 전원 카드에 MK102 커넥터가 설치되지 않은 경우일 수 있습니다.

알람 80, 인버터 초기 설정값으로 초기화 완료

수동 리셋 후에 파라미터 설정이 초기 설정값으로 초기화됩니다. 알람을 제거하려면 유닛을 리셋합니다.

알람 81, CSIV 손상

CSIV 파일에 문맥 오류가 있습니다.

알람 82, CSIV 파라미터 오류

CSIV가 파라미터를 초기화하지 못했습니다.

알람 83, 잘못된 옵션 조합

장착된 옵션이 호환되지 않습니다.

알람 84, 안전 옵션 없음

일반적인 리셋을 적용하지 않고 안전 옵션이 제거되었습니다. 안전 옵션을 다시 연결하십시오.

알람 88, 옵션 감지

옵션 레이아웃에 변경사항이 감지되었습니다.

14-89 Option Detection가 [0] 구성 고정으로 설정되고 옵션 레이아웃이 변경된 경우입니다.

- 변경사항을 적용하려면 14-89 Option Detection에서 옵션 레이아웃 변경사항을 활성화합니다.
- 혹은 올바른 옵션 구성을 복원합니다.

경고 89, 기계식 제동 불안정

호이스트 제동 모니터가 모터 속도 > 10 RPM을 감지했습니다.

알람 90, 피드백 감지

엔코더/리졸버 옵션 연결부를 확인하고 나중에 MCB 102 또는 MCB 103으로 교체하십시오.

알람 91, 아날로그 입력 54 설정 오류

KTY 센서를 아날로그 입력 단자 54에 연결할 때는 S202 스위치를 반드시 꺼짐(전압 입력)으로 설정해야 합니다.

알람 99, 회전자 잠김

회전자가 차단되었습니다.

경고/알람 104, 혼용 팬 결합

팬이 작동하지 않습니다. 팬 모니터는 전원 인가 시 또는 혼용 팬이 켜질 때마다 팬이 회전하는지 확인합니다. 혼용 팬 결합은 14-53 팬 모니터에서 경고나 알람 트립으로 구성할 수 있습니다.

고장수리

- 주파수 변환기 전원을 껐다가 다시 켜서 경고/알람이 다시 나타나는지 확인합니다.

경고/알람 122, 예기치않은모터회전

주파수 변화기는 모터를 정지 상태로 만드는 데 필요한 기능(예를 들어, PM 모터의 경우 직류 유지)을 실행합니다.

경고 163, ATEX ETR 전류한계경고

주파수 변환기가 50초 이상 동안 특성 곡선을 초과하여 운전했습니다. 허용 써멀 과부하의 83% 시점에 경고가 활성화되고 65% 시점에 경고가 비활성화됩니다.

알람 164, ATEX ETR 전류한계알람

600초의 시간 내에 60초 이상 동안 특성 곡선을 초과하여 운전하면 알람이 활성화되고 주파수 변환기가 트립됩니다.

경고 165, ATEX ETR 주파수한계경고

주파수 변환기가 최소 허용 주파수(1-98 ATEX ETR interpol. points freq.) 미만으로 50초 이상 운전하고 있습니다.

알람 166, ATEX ETR 주파수한계알람

주파수 변환기가 최소 허용 주파수(1-98 ATEX ETR interpol. points freq.) 미만으로 (600초의 시간 내에) 60초 이상 운전했습니다.

알람 246, 전원 카드 공급

이 알람은 외함 용량 F 주파수 변환기에만 적용됩니다. 이 알람은 알람 46과 동등합니다. 알람 로그의 보고 값은 다음 중 어떤 전원 모듈이 알람을 실행했는지 알려줍니다:

1 = 맨 왼쪽의 인버터 모듈.

2 = F2 또는 F4 주파수 변환기의 중간 인버터 모듈.

2 = F1 또는 F3 주파수 변환기의 오른쪽 인버터 모듈.

3 = F2 또는 F4 주파수 변환기의 오른쪽 인버터 모듈.

5 = 정류기 모듈.

경고 250, 새 예비 부품

주파수 변환기의 구성품이 교체되었습니다.

고장수리

- 정상 운전을 하려면 주파수 변환기를 리셋합니다.

경고 251, 신규 유형코드

전원 카드 또는 기타 구성품이 교체되었으며 유형 코드가 변경되었습니다.

고장수리

- 리셋하여 경고를 제거하고 정상 운전을 재개합니다.

7.5 고장수리

증상	발생 가능한 원인	시험	해결책
표시창 꺼짐/ 기능 없음	입력 전원이 없는 경우	표 4.4을(를) 참조하십시오.	입력 전원 소스를 확인합니다.
	퓨즈가 없거나 개방된 경우 또는 회로 차단기가 트립된 경우.	이 표에서 개방된 전원 퓨즈와 트립된 회로 차단기의 발생 가능한 원인을 참조하십시오.	제공된 권장 사항을 준수합니다.
	LCP에 전원 없음.	LCP 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 또는 손상되지 않았는지 확인합니다.	결함이 있는 LCP나 연결 케이블을 교체합니다.
	제어 전압(단자 12 또는 50)이나 제어 단자가 단락된 경우.	단자 12/13 ~ 20-39의 24V 제어 전압이나 단자 50 ~ 55의 10V 공급을 확인합니다.	단자를 올바르게 배선합니다.
	호환되지 않는 LCP(VLT® 2800 또는 5000/6000/8000/ FCD 또는 FCM의 LCP).		LCP 101 (P/N 130B1124) 또는 LCP 102 (P/N 130B1107)만 사용합니다.
	대비 설정이 잘못된 경우.		[Status]와 [▲]/[▼]를 함께 눌러 대비를 조정합니다.
	표시창(LCP)에 결함이 있는 경우.	다른 LCP를 사용하여 시험합니다.	결함이 있는 LCP나 연결 케이블을 교체합니다.
단속적 표시창	내부 전압 공급 또는 SMPS에 결함이 있는 경우.		공급업체에 문의하십시오.
	이는 올바르게 않은 제어부 배선이나 필터 자체의 결함 때문일 수 있습니다.	제어부 배선 문제를 해결하려면 제어 단자 블록을 제어 카드에서 분리하여 모든 제어부 배선을 연결 해제합니다.	표시창에 불이 켜져 있으면 제어부 배선(외부에서 필터까지)에 문제가 있음을 알 수 있습니다. 단락이나 잘못된 연결부가 있는지 모든 제어부 배선을 점검해야 합니다. 표시창이 계속 꺼져있으면 표시창 꺼짐W기능 없음 절차를 따릅니다.
모터가 구동하지 않는 경우	서비스 스위치가 개방된 경우 또는 모터 연결부가 없는 경우.	모터가 연결되어 있는지 또한 연결부가 (서비스 스위치나 기타 장치에 의해) 간섭을 받지 않는지 확인합니다.	모터를 연결하고 서비스 스위치를 확인합니다.
	24V DC 옵션 카드와 함께 주전원이 없는 경우.	표시창이 작동하기는 하지만 출력이 없는 경우에는 주전원이 주파수 변환기에 공급되는지 확인합니다.	주전원을 공급하여 유닛을 구동합니다.
	LCP 정지.	[Off]가 눌러져 있는지 확인합니다.	(운전 모드에 따라) [Auto On] 또는 [Hand On]을 눌러 모터를 구동합니다.
	기동 신호가 없는 경우(대기).	단자 18이 올바르게 설정(초기 설정 사용)되어 있는지 5-10 단자 18 디지털 입력을 확인합니다.	유효한 기동 신호를 적용하여 모터를 기동합니다.
	모터 코스팅 신호가 활성화된 경우(코스팅).	단자 27이 올바르게 설정(초기 설정 사용)되어 있는지 5-12 단자 27 디지털 입력을 확인합니다.	단자 27에 24V를 적용하거나 이 단자를 운전하지 않음으로 프로그래밍합니다.
	지령 신호 소스가 잘못된 경우.	지령 신호가 현장, 원격 또는 버스통신 지령인지, 프리셋 지령이 활성화되어 있는지, 단자가 올바르게 연결되어 있는지, 단자 범위 설정이 올바른지, 지령 신호를 사용할 수 있는지 확인합니다.	올바른 설정으로 프로그래밍합니다. 3-13 지령 위치를 점검합니다. 파라미터 그룹 3-1* 지령에서 프리셋 지령을 활성화하도록 설정합니다. 배선이 올바른지 확인합니다. 단자 범위 설정을 확인합니다. 지령 신호를 확인합니다.
모터가 잘못된 방향을 구동하는 경우	모터 회전에 제한이 있는 경우.	4-10 모터 속도 방향가 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다.	올바른 설정으로 프로그래밍합니다.
	역회전 신호가 활성화된 경우.	파라미터 그룹 5-1* 디지털 입력의 단자에 역회전 명령이 프로그래밍되어 있는지 확인합니다.	역회전 신호를 비활성화합니다.
	모터 위상 연결이 잘못된 경우.		본 설명서의 장을 5.5 모터 회전 점검을 참조하십시오.

증상	발생 가능한 원인	시험	해결책
모터가 최대 속도에 도달하지 않는 경우	주파수 한계가 잘못 설정되어 있는 경우.	4-13 모터의 고속 한계 [RPM], 4-14 모터 속도 상한 [Hz] 및 4-19 최대 출력 주파수에서 출력 한계를 확인합니다.	올바른 한계로 프로그래밍합니다.
	지령 입력 신호 범위가 올바르게 설정되지 않은 경우.	파라미터 그룹 6-0* <i>아날로그I/O</i> 모드 및 파라미터 그룹 3-1* <i>지령</i> 에서 지령 입력 신호 범위 설정을 확인합니다.	올바른 설정으로 프로그래밍합니다.
모터 속도가 안정적이지 않은 경우	파라미터 설정이 잘못된 경우일 수 있습니다.	모든 모터 보상 설정을 포함하여 모든 모터 파라미터의 설정을 확인합니다. 폐회로 운전의 경우, PID 설정을 확인합니다.	파라미터 그룹 1-6* <i>부하 의존적 설정</i> 의 설정을 확인합니다. 폐회로 운전의 경우, 파라미터 그룹 20-0* <i>피드백</i> 의 설정을 확인합니다.
모터의 구동이 안정적이지 않은 경우	과다 자화될 수 있습니다.	모든 모터 파라미터의 모터 설정이 잘못되었는지 확인합니다.	파라미터 그룹 1-2* <i>모터 데이터</i> , 1-3* <i>고급 모터 데이터</i> 및 1-5* <i>부하 독립적 설정</i> 의 설정을 확인합니다.
모터가 제동되지 않는 경우	제동 파라미터의 설정이 잘못된 경우일 수 있습니다. 감속 시간이 너무 짧은 경우일 수 있습니다.	제동 파라미터를 확인합니다. 가감속 시간 설정을 확인합니다.	파라미터 그룹 2-0* <i>직류 제동</i> 및 3-0* <i>지령 한계</i> 를 확인합니다.
전원 퓨즈가 개방되었거나 회로 차단기가 트립됩니다.	상간 단락이 발생한 경우.	모터 또는 패널에 상간 단락이 있는 경우입니다. 모터와 패널에 상간 단락이 있는지 점검합니다.	감지된 단락을 해결합니다.
	모터가 과부하된 경우.	모터가 어플리케이션에 대해 과부하된 상태입니다.	기동 시험을 수행하고 모터 전류가 사양 내에 있는지 확인합니다. 모터 전류가 명판의 전부하 전류를 초과하는 경우, 모터는 부하가 줄어든 상태에서만 구동할 수 있습니다. 어플리케이션의 사양을 검토합니다.
	연결부가 느슨한 경우.	느슨한 연결부에 대해 기동 전 점검을 수행합니다.	느슨한 연결부를 조입니다.
주전원 전류 불균형이 3%보다 큼니다.	주전원에 문제가 있는 경우(<i>알람 4 공급전원 결상</i> 설명 참조).	입력 전원 리드선의 위치를 하나씩 바꿔가며 연결합니다. 예를 들어, A에서 B로, B에서 C로, C에서 A로.	불균형 레그가 와이어에 연결되는 경우, 이는 전원 문제입니다. 주전원 공급을 확인합니다.
	주파수 변환기에 문제가 있는 경우.	주파수 변환기로 연결되는 입력 전원 리드선의 위치를 하나씩 바꿔가며 연결합니다. 예를 들어, A에서 B로, B에서 C로, C에서 A로.	불균형 레그가 동일한 입력 단자에 있는 경우, 이는 주파수 변환기의 문제입니다. 공급업체에 문의하십시오.
모터 전류 불균형이 3%보다 큼니다.	모터 또는 모터 배선에 문제가 있는 경우.	출력 모터 리드선의 위치를 하나씩 바꿔가며 연결합니다. 예를 들어, U에서 V로, V에서 W로, W에서 U로.	불균형 레그가 와이어에 연결되는 경우, 이는 모터 또는 모터 배선의 문제입니다. 모터 및 모터 배선을 확인합니다.
	주파수 변환기에 문제가 있는 경우.	출력 모터 리드선의 위치를 하나씩 바꿔가며 연결합니다. 예를 들어, U에서 V로, V에서 W로, W에서 U로.	불균형 레그가 동일한 출력 단자에 있는 경우, 이는 유닛의 문제입니다. 공급업체에 문의하십시오.
주파수 변환기 가속 문제	모터 데이터가 잘못 입력되었습니다.	경고 또는 알람이 발생하면 <i>장을 7.4 경고 및 알람</i> 목록을 참조하십시오. 모터 데이터가 올바르게 입력되어 있는지 확인합니다.	3-41 1 <i>가속 시간</i> 에서 가속 시간을 늘립니다. 4-18 <i>전류 한계</i> 에서 전류 한계를 늘립니다. 4-16 <i>모터 운전의 토크 한계</i> 에서 토크 한계를 늘립니다.
주파수 변환기 감속 문제	모터 데이터가 잘못 입력되었습니다.	경고 또는 알람이 발생하면 <i>장을 7.4 경고 및 알람</i> 목록을 참조하십시오. 모터 데이터가 올바르게 입력되어 있는지 확인합니다.	3-42 1 <i>감속 시간</i> 에서 감속 시간을 늘립니다. 2-17 <i>과전압 제어</i> 에서 과전압 제어를 활성화합니다.

표 7.5 고장수리

8 사양

8.1 전기적 기술 자료

8.1.1 주전원 공급 200-240 V

유형 명칭	PK25	PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7
대표적 축 출력 [kW]	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	3.7
외함 보호 등급 IP20 (FC 301만 해당)	A1	A1	A1	A1	A1	A1	-	-	-
외함 보호 등급 IP20/IP21	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
외함 보호 등급 IP55, IP66	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
출력 전류									
지속적(200-240 V) [A]	1.8	2.4	3.5	4.6	6.6	7.5	10.6	12.5	16.7
단속적(200-240 V) [A]	2.9	3.8	5.6	7.4	10.6	12.0	17.0	20.0	26.7
지속적 kVA (208 V) [kVA]	0.65	0.86	1.26	1.66	2.38	2.70	3.82	4.50	6.00
최대 입력 전류									
지속적(200-240 V) [A]	1.6	2.2	3.2	4.1	5.9	6.8	9.5	11.3	15.0
단속적(200-240 V) [A]	2.6	3.5	5.1	6.6	9.4	10.9	15.2	18.1	24.0
추가 사양									
케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원, 모터, 제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	4, 4, 4 (12, 12, 12) (최소 0.2 (24))								
케이블 최대 단면적 ²⁾ (차단부) [mm ²] ([AWG])	6, 4, 4 (10, 12, 12)								
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	21	29	42	54	63	82	116	155	185
효율 ⁴⁾	0.94	0.94	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96

표 8.1 주전원 공급 200-240 V, PK25-P3K7

유형 명칭	P5K5		P7K5		P11K	
	HO	NO	HO	NO	HO	NO
고부하/정상 부하 ¹⁾	HO	NO	HO	NO	HO	NO
대표적 축 출력 [kW]	5.5	7.5	7.5	11	11	15
외함 보호 등급 IP20	B3		B3		B4	
외함 보호 등급 IP21, IP55, IP66	B1		B1		B2	
출력 전류						
지속적(200-240 V) [A]	24.2	30.8	30.8	46.2	46.2	59.4
단속적 (60초 과부하) (200-240 V) [A]	38.7	33.9	49.3	50.8	73.9	65.3
지속적 kVA (208 V) [kVA]	8.7	11.1	11.1	16.6	16.6	21.4
최대 입력 전류						
지속적(200-240 V) [A]	22.0	28.0	28.0	42.0	42.0	54.0
단속적 (60초 과부하) (200-240 V) [A]	35.2	30.8	44.8	46.2	67.2	59.4
추가 사양						
IP20 케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원, 모터, 제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	10, 10, - (8, 8, -)		10, 10, - (8, 8, -)		35, -, - (2, -, -)	
IP21 케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원, 제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	16, 10, 16 (6, 8, 6)		16, 10, 16 (6, 8, 6)		35, -, - (2, -, -)	
IP21 케이블 최대 단면적 ²⁾ (모터) [mm ²] ([AWG])	10, 10, - (8, 8, -)		10,10, - (8,8, -)		35, 25, 25 (2, 4, 4)	
케이블 최대 단면적 ²⁾ (차단부) [mm ²] ([AWG])	16, 10, 10 (6, 8, 8)					
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	239	310	371	514	463	602
효율 ⁴⁾	0.96		0.96		0.96	

표 8.2 주전원 공급 200-240 V, P5K5-P11K

유형 명칭	P15K		P18K		P22K		P30K		P37K	
	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
고부하/정상 부하 ¹⁾	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
대표적 축 출력 [kW]	15	18.5	18.5	22	22	30	30	37	37	45
외함 보호 등급 IP20	B4		C3		C3		C4		C4	
외함 보호 등급 IP21, IP55, IP66	C1		C1		C1		C2		C2	
출력 전류										
지속적(200-240 V) [A]	59.4	74.8	74.8	88.0	88.0	115	115	143	143	170
단속적 (60초 과부하) (200-240 V) [A]	89.1	82.3	112	96.8	132	127	173	157	215	187
지속적 kVA (208 V) [kVA]	21.4	26.9	26.9	31.7	31.7	41.4	41.4	51.5	51.5	61.2
최대 입력 전류										
지속적(200-240 V) [A]	54.0	68.0	68.0	80.0	80.0	104	104	130	130	154
단속적 (60초 과부하) (200-240 V) [A]	81.0	74.8	102	88.0	120	114	156	143	195	169
추가 사양										
IP20 케이블 최대 단면적 (주전원, 모터, 제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	35 (2)		50 (1)		50 (1)		150 (300 MCM)		150 (300 MCM)	
IP21, IP55, IP66 케이블 최대 단면적 (주전원 및 모터) [mm ²] ([AWG])	50 (1)		50 (1)		50 (1)		150 (300 MCM)		150 (300 MCM)	
IP21, IP55, IP66 케이블 최대 단면적 (제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	50 (1)		50 (1)		50 (1)		95 (3/0)		95 (3/0)	
케이블 최대 단면적 ²⁾ (차단부) [mm ²] ([AWG])	50, 35, 35 (1, 2, 2)						95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)		185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0)	
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	624	737	740	845	874	1140	1143	1353	1400	1636
효율 ⁴⁾	0.96		0.97		0.97		0.97		0.97	

표 8.3 주전원 공급 200-240 V, P15K-P37K

8.1.2 주전원 공급 380-500 V

유형 명칭	PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
대표적 축 출력 [kW]	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
외함 보호 등급 IP20 (FC 301만 해당)	A1	A1	A1	A1	A1	-	-	-	-	-
외함 보호 등급 IP20/IP21	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
외함 보호 등급 IP55, IP66	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
출력 전류 1분간 높은 과부하 160%										
축 출력 [kW]	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5
지속적 (380-440 V) [A]	1.3	1.8	2.4	3.0	4.1	5.6	7.2	10	13	16
단속적 (380-440 V) [A]	2.1	2.9	3.8	4.8	6.6	9.0	11.5	16	20.8	25.6
지속적 (441-500 V) [A]	1.2	1.6	2.1	2.7	3.4	4.8	6.3	8.2	11	14.5
단속적 (441-500 V) [A]	1.9	2.6	3.4	4.3	5.4	7.7	10.1	13.1	17.6	23.2
지속적 kVA (400 V) [kVA]	0.9	1.3	1.7	2.1	2.8	3.9	5.0	6.9	9.0	11
지속적 kVA (460 V) [kVA]	0.9	1.3	1.7	2.4	2.7	3.8	5.0	6.5	8.8	11.6
최대 입력 전류										
지속적 (380-440 V) [A]	1.2	1.6	2.2	2.7	3.7	5.0	6.5	9.0	11.7	14.4
단속적 (380-440 V) [A]	1.9	2.6	3.5	4.3	5.9	8.0	10.4	14.4	18.7	23
지속적 (441-500 V) [A]	1.0	1.4	1.9	2.7	3.1	4.3	5.7	7.4	9.9	13
단속적 (441-500 V) [A]	1.6	2.2	3.0	4.3	5.0	6.9	9.1	11.8	15.8	20.8
추가 사양										
IP20, IP21 케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원, 모터, 제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	4, 4, 4 (12, 12, 12) (최소 0.2 (24))									
IP55, IP66 케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원, 모터, 제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	4, 4, 4 (12, 12, 12)									
케이블 최대 단면적 ²⁾ (차단부) [mm ²] ([AWG])	6, 4, 4 (10, 12, 12)									
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	35	42	46	58	62	88	116	124	187	255
효율 ⁴⁾	0.93	0.95	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97

표 8.4 주전원 공급 380-500 V (FC 302), 380-480 V (FC 301), PK37-P7K5

유형 명칭	P11K		P15K		P18K		P22K	
고부하/정상 부하 ¹⁾	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
대표적 축 출력 [kW]	11	15	15	18.5	18.5	22.0	22.0	30.0
외함 보호 등급 IP20	B3		B3		B4		B4	
외함 보호 등급 IP21	B1		B1		B2		B2	
외함 보호 등급 IP55, IP66	B1		B1		B2		B2	
출력 전류								
지속적 (380-440 V) [A]	24	32	32	37.5	37.5	44	44	61
단속적 (60초 과부하) (380-440 V) [A]	38.4	35.2	51.2	41.3	60	48.4	70.4	67.1
지속적 (441-500 V) [A]	21	27	27	34	34	40	40	52
단속적 (60초 과부하) (441-500 V) [A]	33.6	29.7	43.2	37.4	54.4	44	64	57.2
지속적 kVA (400 V) [kVA]	16.6	22.2	22.2	26	26	30.5	30.5	42.3
지속적 kVA (460 V) [kVA]		21.5		27.1		31.9		41.4
최대 입력 전류								
지속적 (380-440 V) [A]	22	29	29	34	34	40	40	55
단속적 (60초 과부하) (380-440 V) [A]	35.2	31.9	46.4	37.4	54.4	44	64	60.5
지속적 (441-500 V) [A]	19	25	25	31	31	36	36	47
단속적 (60초 과부하) (441-500 V) [A]	30.4	27.5	40	34.1	49.6	39.6	57.6	51.7
추가 사양								
IP21, IP55, IP66 케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원, 제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	16, 10, 16 (6, 8, 6)		16, 10, 16 (6, 8, 6)		35, -, - (2, -, -)		35, -, - (2, -, -)	
IP21, IP55, IP66 케이블 최대 단면적 ²⁾ (모터) [mm ²] ([AWG])	10, 10, - (8, 8, -)		10, 10, - (8, 8, -)		35, 25, 25 (2, 4, 4)		35, 25, 25 (2, 4, 4)	
IP20 케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원, 모터, 제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	10, 10, - (8, 8, -)		10, 10, - (8, 8, -)		35, -, - (2, -, -)		35, -, - (2, -, -)	
케이블 최대 단면적 ²⁾ (차단부) [mm ²] ([AWG])	16, 10, 10 (6, 8, 8)							
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	291	392	379	465	444	525	547	739
효율 ⁴⁾	0.98		0.98		0.98		0.98	

표 8.5 주전원 공급 380-500 V (FC 302), 380-480 V (FC 301), P11K-P22K

유형 명칭	P30K		P37K		P45K		P55K		P75K	
	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
고부하/정상 부하 ¹⁾	30	37	37	45	45	55	55	75	75	90
대표적 축 출력 [kW]	30	37	37	45	45	55	55	75	75	90
외함 보호 등급 IP21	C1		C1		C1		C2		C2	
외함 보호 등급 IP20	B4		C3		C3		C4		C4	
외함 보호 등급 IP55, IP66	C1		C1		C1		C2		C2	
출력 전류										
지속적 (380-440 V) [A]	61	73	73	90	90	106	106	147	147	177
단속적 (60초 과부하) (380-440 V) [A]	91.5	80.3	110	99	135	117	159	162	221	195
지속적 (441-500 V) [A]	52	65	65	80	80	105	105	130	130	160
단속적 (60초 과부하) (441-500 V) [A]	78	71.5	97.5	88	120	116	158	143	195	176
지속적 kVA (400 V) [kVA]	42.3	50.6	50.6	62.4	62.4	73.4	73.4	102	102	123
지속적 kVA (460 V) [kVA]		51.8		63.7		83.7		104		128
최대 입력 전류										
지속적 (380-440 V) [A]	55	66	66	82	82	96	96	133	133	161
단속적 (60초 과부하) (380-440 V) [A]	82.5	72.6	99	90.2	123	106	144	146	200	177
지속적 (441-500 V) [A]	47	59	59	73	73	95	95	118	118	145
단속적 (60초 과부하) (441-500 V) [A]	70.5	64.9	88.5	80.3	110	105	143	130	177	160
추가 사양										
IP20 케이블 최대 단면적 (주전원 및 모터) [mm ²] ([AWG])	35 (2)		50 (1)		50 (1)		150 (300 MCM)		150 (300 MCM)	
IP20 케이블 최대 단면적 (제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	35 (2)		50 (1)		50 (1)		95 (4/0)		95 (4/0)	
IP21, IP55, IP66 케이블 최대 단면 적 (주전원 및 모터) [mm ²] ([AWG])	50 (1)		50 (1)		50 (1)		150 (300 MCM)		150 (300 MCM)	
IP21, IP55, IP66 케이블 최대 단면 적 (제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	50 (1)		50 (1)		50 (1)		95 (3/0)		95 (3/0)	
케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원 차단부) [mm ²] ([AWG])			50, 35, 35 (1, 2, 2)				95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)		185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0)	
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	570	698	697	843	891	1083	1022	1384	1232	1474
효율 ⁴⁾	0.98		0.98		0.98		0.98		0.99	

표 8.6 주전원 공급 380-500 V (FC 302), 380-480 V (FC 301), P30K-P75K

8.1.3 주전원 공급 525-600 V (FC 302 만 해당)

유형 명칭	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
대표적 축 출력 [kW]	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5
외함 보호 등급 IP20, IP21	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3
외함 보호 등급 IP55	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
출력 전류								
지속적 (525-550 V) [A]	1.8	2.6	2.9	4.1	5.2	6.4	9.5	11.5
단속적 (525-550 V) [A]	2.9	4.2	4.6	6.6	8.3	10.2	15.2	18.4
지속적 (551-600 V) [A]	1.7	2.4	2.7	3.9	4.9	6.1	9.0	11.0
단속적 (551-600 V) [A]	2.7	3.8	4.3	6.2	7.8	9.8	14.4	17.6
지속적 kVA (525 V) [kVA]	1.7	2.5	2.8	3.9	5.0	6.1	9.0	11.0
지속적 kVA (575 V) [kVA]	1.7	2.4	2.7	3.9	4.9	6.1	9.0	11.0
최대 입력 전류								
지속적 (525-600 V) [A]	1.7	2.4	2.7	4.1	5.2	5.8	8.6	10.4
단속적 (525-600 V) [A]	2.7	3.8	4.3	6.6	8.3	9.3	13.8	16.6
추가 사양								
케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원, 모터, 제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	4, 4, 4 (12, 12, 12) (최소 0.2 (24))							
케이블 최대 단면적 ²⁾ (차단부) [mm ²] ([AWG])	6, 4, 4 (10, 12, 12)							
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	35	50	65	92	122	145	195	261
효율 ⁴⁾	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97

표 8.7 주전원 공급 525-600 V (FC 302만 해당), PK75-P7K5

유형 명칭	P11K		P15K		P18K		P22K		P30K	
	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
고부하/정상 부하 ¹⁾	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
대표적 축 출력 [kW]	11	15	15	18.5	18.5	22	22	30	30	37
외함 보호 등급 IP20	B3		B3		B4		B4		B4	
외함 보호 등급 IP21, IP55, IP66	B1		B1		B2		B2		C1	
출력 전류										
지속적 (525-550 V) [A]	19	23	23	28	28	36	36	43	43	54
단속적 (525-550 V) [A]	30	25	37	31	45	40	58	47	65	59
지속적 (551-600 V) [A]	18	22	22	27	27	34	34	41	41	52
단속적 (551-600 V) [A]	29	24	35	30	43	37	54	45	62	57
지속적 kVA (550 V) [kVA]	18.1	21.9	21.9	26.7	26.7	34.3	34.3	41.0	41.0	51.4
지속적 kVA (575 V) [kVA]	17.9	21.9	21.9	26.9	26.9	33.9	33.9	40.8	40.8	51.8
최대 입력 전류										
지속적(550V 기준) [A]	17.2	20.9	20.9	25.4	25.4	32.7	32.7	39	39	49
단속적(550V 기준) [A]	28	23	33	28	41	36	52	43	59	54
지속적(575V 기준) [A]	16	20	20	24	24	31	31	37	37	47
단속적(575V 기준) [A]	26	22	32	27	39	34	50	41	56	52
추가 사양										
IP20 케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원, 모터, 계동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	10, 10, - (8, 8, -)		10, 10, - (8, 8, -)		35, -, - (2, -, -)		35, -, - (2, -, -)		35, -, - (2, -, -)	
IP21, IP55, IP66 케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원, 계동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	16, 10, 10 (6, 8, 8)		16, 10, 10 (6, 8, 8)		35, -, - (2, -, -)		35, -, - (2, -, -)		50, -, - (1, -, -)	
IP21, IP55, IP66 케이블 최대 단면적 ²⁾ (모터) [mm ²] ([AWG])	10, 10, - (8, 8, -)		10, 10, - (8, 8, -)		35, 25, 25 (2, 4, 4)		35, 25, 25 (2, 4, 4)		50, -, - (1, -, -)	
케이블 최대 단면적 ²⁾ (차단부) [mm ²] ([AWG])			16, 10, 10 (6, 8, 8)						50, 35, 35 (1, 2, 2)	
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	220	300	300	370	370	440	440	600	600	740
효율 ⁴⁾	0.98		0.98		0.98		0.98		0.98	

표 8.8 주전원 공급 525-600 V (FC 302만 해당), P11K-P30K

유형 명칭	P37K		P45K		P55K		P75K	
	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
고부하/정상 부하 ¹⁾	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
대표적 축 출력 [kW]	37	45	45	55	55	75	75	90
외함 보호 등급 IP20	C3	C3	C3		C4		C4	
외함 보호 등급 IP21, IP55, IP66	C1	C1	C1		C2		C2	
출력 전류								
지속적 (525-550 V) [A]	54	65	65	87	87	105	105	137
단속적 (525-550 V) [A]	81	72	98	96	131	116	158	151
지속적 (551-600 V) [A]	52	62	62	83	83	100	100	131
단속적 (551-600 V) [A]	78	68	93	91	125	110	150	144
지속적 kVA (550 V) [kVA]	51.4	61.9	61.9	82.9	82.9	100.0	100.0	130.5
지속적 kVA (575 V) [kVA]	51.8	61.7	61.7	82.7	82.7	99.6	99.6	130.5
최대 입력 전류								
지속적(550V 기준) [A]	49	59	59	78.9	78.9	95.3	95.3	124.3
단속적(550V 기준) [A]	74	65	89	87	118	105	143	137
지속적(575V 기준) [A]	47	56	56	75	75	91	91	119
단속적(575V 기준) [A]	70	62	85	83	113	100	137	131
추가 사양								
IP20 케이블 최대 단면적 (주전원 및 모터) [mm ²] ([AWG])	50 (1)				150 (300 MCM)			
IP20 케이블 최대 단면적 (제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	50 (1)				95 (4/0)			
IP21, IP55, IP66 케이블 최대 단면적 (주전원 및 모터) [mm ²] ([AWG])	50 (1)				150 (300 MCM)			
IP21, IP55, IP66 케이블 최대 단면적 (제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	50 (1)				95 (4/0)			
케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원 차단부) [mm ²] ([AWG])	50, 35, 35 (1, 2, 2)				95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)		185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0)	
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	740	900	900	1100	1100	1500	1500	1800
효율 ⁴⁾	0.98		0.98		0.98		0.98	

표 8.9 주전원 공급 525-600 V (FC 302만 해당), P37K-P75K

8.1.4 주전원 공급 525-690 V (FC 302 만 해당)

유형 명칭	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
고부하/정상 부하 ¹⁾	HO/NO	HO/NO	HO/NO	HO/NO	HO/NO	HO/NO	HO/NO
대표적 축 출력 (kW)	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
외함 보호 등급 IP20	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3
출력 전류							
지속적 (525-550V) [A]	2.1	2.7	3.9	4.9	6.1	9.0	11.0
단속적 (525-550V) [A]	3.4	4.3	6.2	7.8	9.8	14.4	17.6
지속적 (551-690V) [A]	1.6	2.2	3.2	4.5	5.5	7.5	10.0
단속적 (551-690V) [A]	2.6	3.5	5.1	7.2	8.8	12.0	16.0
지속적 KVA 525 V	1.9	2.5	3.5	4.5	5.5	8.2	10.0
지속적 KVA 690 V	1.9	2.6	3.8	5.4	6.6	9.0	12.0
최대 입력 전류							
지속적 (525-550V) [A]	1.9	2.4	3.5	4.4	5.5	8.1	9.9
단속적 (525-550V) [A]	3.0	3.9	5.6	7.0	8.8	12.9	15.8
지속적 (551-690V) [A]	1.4	2.0	2.9	4.0	4.9	6.7	9.0
단속적 (551-690V) [A]	2.3	3.2	4.6	6.5	7.9	10.8	14.4
추가 사양							
케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원, 모터, 제동 장치 및 부하 공유) [mm ²] ([AWG])	4, 4, 4 (12, 12, 12) (최소 0.2 (24))						
케이블 최대 단면적 ²⁾ (차단부) [mm ²] ([AWG])	6, 4, 4 (10, 12, 12)						
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	44	60	88	120	160	220	300
효율 ⁴⁾	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96

표 8.10 A3 외함, 주전원 공급 525-690 V IP20/보호 새시, P1K1-P7K5

유형 명칭	P11K		P15K		P18K		P22K	
고부하/정상 부하 ¹⁾	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
대표적 축 출력(550V 기준) [kW]	7.5	11	11	15	15	18.5	18.5	22
대표적 축 출력(690V 기준) [kW]	11	15	15	18.5	18.5	22	22	30
외함 보호 등급 IP20	B4		B4		B4		B4	
외함 보호 등급 IP21, IP55	B2		B2		B2		B2	
출력 전류								
지속적 (525-550V) [A]	14.0	19.0	19.0	23.0	23.0	28.0	28.0	36.0
단속적 (60초 과부하) (525-550V) [A]	22.4	20.9	30.4	25.3	36.8	30.8	44.8	39.6
지속적 (551-690V) [A]	13.0	18.0	18.0	22.0	22.0	27.0	27.0	34.0
단속적 (60초 과부하) (551-690V) [A]	20.8	19.8	28.8	24.2	35.2	29.7	43.2	37.4
지속적 KVA(550V 기준) [KVA]	13.3	18.1	18.1	21.9	21.9	26.7	26.7	34.3
지속적 KVA(690V 기준) [KVA]	15.5	21.5	21.5	26.3	26.3	32.3	32.3	40.6
최대 입력 전류								
지속적 (550V 기준) (A)	15.0	19.5	19.5	24.0	24.0	29.0	29.0	36.0
단속적(60초 과부하)(550V 기준) [A]	23.2	21.5	31.2	26.4	38.4	31.9	46.4	39.6
지속적(690V 기준) (A)	14.5	19.5	19.5	24.0	24.0	29.0	29.0	36.0
단속적(60초 과부하)(690V 기준) (A)	23.2	21.5	31.2	26.4	38.4	31.9	46.4	39.6
추가 사양								
최대 케이블 단면적 ²⁾ (주전원/모터, 부하 공유 및 제동 장치) [mm ²] ([AWG])	35, 25, 25 (2, 4, 4)							
케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원 차단부) [mm ²] ([AWG])	16, 10, 10 (6, 8, 8)							
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	150	220	220	300	300	370	370	440
효율 ⁴⁾	0.98		0.98		0.98		0.98	

표 8.11 B2/B4 외함, 주전원 공급 525-690 V IP20/IP21/IP55 - 새시/NEMA 1/NEMA 12 (FC 302만 해당), P11K-P22K

유형 명칭	P30K		P37K		P45K		P55K		P75K	
	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
고부하/정상 부하 ¹⁾	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
대표적 축 출력(550V 기준) (kW)	22	30	30	37	37	45	45	55	50	75
대표적 축 출력(690V 기준) [kW]	30	37	37	45	45	55	55	75	75	90
외함 보호 등급 IP20	B4		C3		C3		D3h		D3h	
외함 보호 등급 IP21, IP55	C2		C2		C2		C2		C2	
출력 전류										
지속적 (525-550V) [A]	36.0	43.0	43.0	54.0	54.0	65.0	65.0	87.0	87.0	105
단속적 (60초 과부하) (525-550V) [A]	54.0	47.3	64.5	59.4	81.0	71.5	97.5	95.7	130.5	115.5
지속적 (551-690V) [A]	34.0	41.0	41.0	52.0	52.0	62.0	62.0	83.0	83.0	100
단속적 (60초 과부하) (551-690V) [A]	51.0	45.1	61.5	57.2	78.0	68.2	93.0	91.3	124.5	110
지속적 KVA(550V 기준) [KVA]	34.3	41.0	41.0	51.4	51.4	61.9	61.9	82.9	82.9	100
지속적 KVA (690 V 기준) [KVA]	40.6	49.0	49.0	62.1	62.1	74.1	74.1	99.2	99.2	119.5
최대 입력 전류										
지속적(550V 기준) [A]	36.0	49.0	49.0	59.0	59.0	71.0	71.0	87.0	87.0	99.0
단속적 (60초 과부하) (550 V 기준) [A]	54.0	53.9	72.0	64.9	87.0	78.1	105.0	95.7	129	108.9
지속적(690V 기준) [A]	36.0	48.0	48.0	58.0	58.0	70.0	70.0	86.0	-	-
단속적(60초 과부하)(690V 기준) [A]	54.0	52.8	72.0	63.8	87.0	77.0	105	94.6	-	-
추가 사양										
케이블 최대 단면적 (주전원 및 모터) [mm ²] ([AWG])	150 (300 MCM)									
케이블 최대 단면적 (부하 공유 및 제동 장치) [mm ²] ([AWG])	95 (3/0)									
케이블 최대 단면적 ²⁾ (주전원 차단부) [mm ²] ([AWG])	95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)						185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0)		-	
정격 최대 부하 시 추정 전력 손실 [W] ³⁾	600	740	740	900	900	1100	1100	1500	1500	1800
효율 ⁴⁾	0.98		0.98		0.98		0.98		0.98	

표 8.12 B4, C2, C3 외함, 주전원 공급 525-690 V IP20/IP21/IP55 - 새시/NEMA1/NEMA 12 (FC 302만 해당), P30K-P75K

퓨즈 등급은 장을 8.7 퓨즈 및 회로 차단기 참조.

1) 높은 과부하=60초간 150% 또는 160%의 토오크 정상 과부하=60초간 110%의 토오크.

2) 케이블 최대 단면적의 3가지 값은 각각 단일 코어, 플렉시블 와이어 및 슬리브가 있는 플렉시블 와이어의 값입니다.

3) 주파수 변환기 냉각 치수에 적용됩니다. 스위칭 주파수가 초기 설정보다 커지면 전력 손실이 증가할 수 있습니다. LCP와 대표적인 제어반의 전력 소비도 포함됩니다. EN 50598-2에 따른 전력 손실 데이터는 다음을 참조하십시오. www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

4) 정격 전류에서 측정된 효율. 에너지 효율 클래스는 장을 8.4 주위 조건 참조. 부품 부하 손실은 다음 참조. www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

8.2 주전원 공급

주전원 공급

공급 단자(6-펄스)	L1, L2, L3
공급 단자(12-펄스)	L1-1, L2-1, L3-1, L1-2, L2-2, L3-2
공급 전압	200-240 V $\pm 10\%$
공급 전압	FC 301: 380-480 V/FC 302: 380-500 V $\pm 10\%$
공급 전압	FC 302: 525-600 V $\pm 10\%$
공급 전압	FC 302: 525-690 V $\pm 10\%$

주전원 전압 낮음/주전원 저전압:

주전원 전압이 낮거나 주전원 저전압 중에도 주파수 변환기는 매개회로 전압이 최소 정지 수준으로 떨어질 때까지 운전을 계속합니다. 최소 정지 수준은 일반적으로 주파수 변환기의 최저 정격 공급 전압보다 15% 정도 낮습니다. 주전원 전압이 주파수 변환기의 최저 정격 공급 전압보다 10% 이상 낮으면 전원 인가 및 최대 토크를 기대할 수 없습니다.

공급 주파수	50/60 Hz $\pm 5\%$
주전원 상간 일시 불균형 최대 허용값	정격 공급 전압의 3.0%
실제 역률 (λ)	정격 부하 시 정격 ≥ 0.9
단일성 근접 변위 역률 (코사인 ϕ)	역률(코사인) > 0.98
입력 전압 L1, L2, L3의 차단/공급(전원인가) $\leq 7.5\text{kW}$	최대 2회/분
입력 전압 L1, L2, L3의 차단/공급(전원인가) $\geq 11-75\text{kW}$	최대 1회/분
입력 전압 L1, L2, L3의 차단/공급(전원인가) $\geq 90\text{kW}$	최대 1회/2분
EN60664-1에 따른 환경 기준	과전압 부문 III/오염 정도 2

이 유닛은 100,000 RMS 대칭 암페어, 240/500/600/690V(최대)보다 작은 용량의 회로에서 사용하기에 적합합니다.

8.3 모터 출력 및 모터 데이터

모터 출력 (U, V, W¹⁾)

출력 전압	공급 전압의 0-100%
출력 주파수	0-590 Hz
플릭스 모드에서의 출력 주파수	0-300 Hz
출력 전원 차단/공급	무제한
가감속 시간	0.01-3600 s

토크 특성

기동 토크 (일정 토크)	60초간 최대 160% ¹⁾ (10분 내 1회)
기동/과부하 토크 (가변 토크)	최대 0.5초간 최대 110% ¹⁾ (10분 내 1회)
플릭스에서의 토크 상승 시간(5kHz f_{sw} 기준)	1 ms
VVC+에서의 토크 상승 시간(f_{sw} 에 따라 다름)	10 ms

1) 백분율은 정격 토크와 관련이 있습니다.

8.4 주위 조건

환경	
외함	IP20/새시, IP21/Type 1, IP55/ Type 12, IP66/ Type 4X
진동 시험	1.0 g
최대 THVD	10%
최대 상대 습도	운전하는 동안 5% - 93%(IEC 721-3-3, 클래스 3K3 (비응축))
열악한 환경 (IEC 60068-2-43) H ₂ S 시험	클래스 Kd
주위 온도 ¹⁾	최대 50 °C (24시간 평균 최대 45 °C)
최소 주위 온도(최대 운전 상태일 때)	0 °C
최소 주위 온도(효율 감소 시)	- 10°C
보관/운반 시 온도	-25 ~ +65/70 °C
최대 해발 고도(용량 감소 없음) ¹⁾	1000 m
EMC 표준 규격, 방사	EN 61800-3
EMC 표준 규격, 방지	EN 61800-3
에너지 효율 클래스 ²⁾	IE2

1) 다음에 대해서는 설계 지침서의 특수 조건 참조.

- 주위 온도가 높은 경우의 용량 감소.
- 고도가 높은 경우의 용량 감소.

2) EN50598-2에 따른 판단 기준:

- 정격 부하
- 90% 정격 주파수
- 스위칭 주파수 초기 설정
- 스위칭 방식 공장 설정값

8.5 케이블 사양

제어 케이블의 케이블 길이와 단면적 ¹⁾	
차폐된 모터 케이블의 최대 길이	150 m
비차폐 모터 케이블의 최대 길이	300 m
제어 단자(케이블과 슬리브 없이 유연/단단한 와이어)의 최대 단면적	1.5 mm ² /16 AWG
제어 단자(케이블과 슬리브가 있는 유연한 와이어)의 최대 단면적	1 mm ² /18 AWG
제어 단자(케이블과 칼라 슬리브가 있는 유연한 와이어)의 최대 단면적	0.5 mm ² /20 AWG
제어 단자의 최소 단면적	0.25 mm ² /24 AWG

1) 전원 케이블은 장을 8.1 전기적 기술 자료의 전기 관련 표 참조.

8.6 제어 입력/출력 및 제어 데이터

디지털 입력	
프로그래밍 가능한 디지털 입력 개수	FC 301: 4 (5) ¹⁾ /FC 302: 4 (6) ¹⁾
단자 번호	18, 19, 27 ¹⁾ , 29 ¹⁾ , 32, 33,
논리	PNP 또는 NPN
전압 범위	0 - 24 V DC
전압 범위, 논리'0' PNP	< 5 V DC
전압 범위, 논리'1' PNP	> 10 V DC
전압 범위, 논리 '0' NPN ²⁾	> 19 V DC
전압 범위, 논리 '1' NPN ²⁾	< 14 V DC
최대 입력 전압	28 V DC
펄스 주파수 범위	0-110 kHz
(듀티 사이클) 최소 펄스 폭	4.5 ms
입력 저항, Ri	약 4 kΩ

STO 단자 37^{3, 4)} (단자 37은 고정 PNP 논리)

전압 범위	0 - 24V DC
전압 범위, 논리'0' PNP	<4V DC
전압 범위, 논리'1' PNP	>20 V DC
최대 입력 전압	28 V DC
24V에서의 통상 입력 전류	50mA rms
20V에서의 통상 입력 전류	60mA rms
입력 용량	400 nF

모든 디지털 입력은 공급 전압(PELV) 및 다른 고전압 단자로부터 갈바닉 절연되어 있습니다.

1) 단자 27과 29도 출력 단자로 프로그래밍이 가능합니다.

2) STO 입력 단자 37 제외.

3) 단자 37과 STO에 관한 자세한 정보는 장을 4.8.5 안전 토크 정지(STO) 참조.

4) STO 기능과 함께 직류 코일이 내장된 콘택터를 사용하는 경우에는 전원을 끌 때 코일에서 나오는 전류가 되돌아갈 수 있는 경로를 만드는 것이 중요합니다. 코일 전체에 프리휠 다이오드 (또는 보다 신속한 반응 시간을 위해서는 30V 또는 50V MOV)를 사용하면 이러한 경로를 만들 수 있습니다. 일반적인 콘택터에는 이러한 다이오드가 함께 제공될 수 있습니다.

아날로그 입력

아날로그 입력 개수	2
단자 번호	53, 54
모드	전압 또는 전류
모드 선택	S201 스위치 및 S202 스위치
전압 모드	S201 스위치/S202 스위치 = OFF (U)
전압 범위	-10 ~ +10V (가변 범위)
입력 저항, Ri	약 10 kΩ
최대 전압	±20 V
전류 모드	S201 스위치/S202 스위치 = ON (I)
전류 범위	0/4 - 20mA (가변 범위)
입력 저항, Ri	약 200 Ω
최대 전류	30 mA
아날로그 입력의 분해능	10비트 (+ 부호)
아날로그 입력의 정밀도	최대 오류: 전체 측정범위 중 0.5%
대역폭	100 Hz

아날로그 입력은 공급 전압(PELV) 및 다른 고전압 단자로부터 갈바닉 절연되어 있습니다.

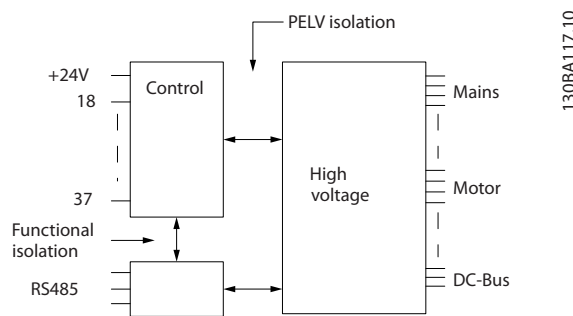


그림 8.1 PELV 절연

펄스/엔코더 입력

프로그래밍 가능한 펄스/엔코더 입력 개수	2/1
펄스/엔코더 단자 번호	29 ¹⁾ , 33 ²⁾ /32 ³⁾ , 33 ³⁾
단자 29, 32, 33의 최대 주파수	110kHz (푸시 풀 구동)
단자 29, 32, 33의 최대 주파수	5kHz (오픈 콜렉터)
단자 29, 32, 33의 최소 주파수	4 Hz
전압 범위	디지털 입력 편 참조
최대 입력 전압	28 V DC
입력 저항, R _i	약 4kΩ
펄스 입력 정밀도 (0.1-1kHz)	최대 오류: 전체 측정범위 중 0.1%
엔코더 입력 정밀도 (1-11kHz)	최대 오류: 전체 측정범위 중 0.05%

펄스 및 엔코더 입력(단자 29, 32, 33)은 공급 전압(PELV) 및 다른 고전압 단자로부터 갈바닉 절연되어 있습니다.

- 1) FC 302에만 해당
- 2) 펄스 입력은 29와 33입니다.
- 3) 엔코더 입력: 32=A 및 33=B

디지털 출력

프로그래밍 가능한 디지털/펄스 출력 개수	2
단자 번호	27, 29 ¹⁾
디지털/주파수 출력의 전압 범위	0-24 V
최대 출력 전류 (싱크 또는 소스)	40 mA
주파수 출력일 때 최대 부하	1 kΩ
주파수 출력일 때 최대 용량형 부하	10 nF
주파수 출력일 때 최소 출력 주파수	0 Hz
주파수 출력일 때 최대 출력 주파수	32 kHz
주파수 출력 정밀도	최대 오류: 전체 측정범위 중 0.1%
주파수 출력의 분해능	12비트

1) 단자 27과 29도 입력 단자로 프로그래밍이 가능합니다.

디지털 출력은 공급 전압(PELV) 및 다른 고전압 단자로부터 갈바닉 절연되어 있습니다.

아날로그 출력

프로그래밍 가능한 아날로그 출력 개수	1
단자 번호	42
아날로그 출력일 때 전류 범위	0/4 ~ 20 mA
최대 부하 접지 - 아날로그 출력 <	500 Ω
아날로그 출력의 정밀도	최대 오류: 전체 측정범위 중 0.5%
아날로그 출력의 분해능	12비트

아날로그 출력은 공급 전압 (PELV) 및 다른 고전압 단자로부터 갈바닉 절연되어 있습니다.

제어카드, 24V DC 출력

단자 번호	12, 13
출력 전압	24V +1, -3V
최대 부하	200 mA

24V DC 공급은 공급 전압(PELV)로부터 갈바닉 절연되어 있지만 아날로그 입출력 및 디지털 입출력과 전위가 같습니다.

제어카드, 10V DC 출력

단자 번호	±50
출력 전압	10.5 V ±0.5 V
최대 부하	15 mA

10V DC 공급은 공급 전압(PELV) 및 다른 고전압 단자로부터 갈바닉 절연되어 있습니다.

제어카드, RS-485 직렬 통신

단자 번호	68 (P,TX+, RX+), 69 (N,TX-, RX-)
단자 번호 61	단자 68과 69의 공통

RS-485 직렬 통신 회로는 기능적으로 다른 중앙 회로에서 분리되어 있으며 공급장치 전압(PELV)으로부터 갈바닉 절연되어 있습니다.

제어카드, USB 직렬 통신

USB 표준	1.1 (최대 속도)
USB 플러그	USB 유형 B “장치” 플러그

PC는 표준형 호스트/장치 USB 케이블로 연결됩니다.

USB 연결부는 공급 전압(PELV) 및 다른 고전압 단자로부터 갈바닉 절연되어 있습니다.

USB 접지 연결부는 보호 접지로부터 갈바닉 절연되어 있지 않습니다. 주파수 변환기의 USB 커넥터에 PC를 연결하려면 절연된 랩톱만 사용합니다.

릴레이 출력

프로그래밍 가능한 릴레이 출력	FC 301 kW 전체: 1/FC 302 kW 전체: 2
릴레이 01 단자 번호	1-3 (NC), 1-2 (NO)
단자 1-3 (NC), 1-2 (NO)의 최대 단자 부하 (AC-1) ¹⁾ (저항부하)	240V AC, 2A
최대 단자 부하 (AC-15) ¹⁾ (유도부하 @ cosφ 0.4)	240V AC, 0.2A
단자 1-2 (NO), 1-3 (NC)의 최대 단자 부하 (DC-1) ¹⁾ (저항부하)	60V DC, 1A
최대 단자 부하 (DC-13) ¹⁾ (유도부하)	24V DC, 0.1A
릴레이 02(FC 302에만 해당) 단자 번호	4-6 (차단), 4-5 (개방)
단자 4-5 (NO)의 최대 단자 부하 (AC-1) ¹⁾ (저항부하) ²⁾³⁾ 과전압 부문 II	400V AC, 2A
단자 4-5 (NO)의 최대 단자 부하 (AC-15) ¹⁾ (유도부하 @ cosφ 0.4)	240V AC, 0.2A
단자 4-5 (NO)의 최대 단자 부하 (DC-1) ¹⁾ (저항부하)	80V DC, 2A
단자 4-5 (NO)의 최대 단자 부하 (DC-13) ¹⁾ (유도부하)	24V DC, 0.1A
단자 4-6 (NC)의 최대 단자 부하 (AC-1) ¹⁾ (저항부하)	240V AC, 2A
단자 4-6 (NC)의 최대 단자 부하 (AC-15) ¹⁾ (유도부하 @ cosφ 0.4)	240V AC, 0.2A
단자 4-6 (NC)의 최대 단자 부하 (DC-1) ¹⁾ (저항부하)	50V DC, 2A
단자 4-6 (NC)의 최대 단자 부하 (DC-13) ¹⁾ (유도부하)	24V DC, 0.1A
단자 1-3 (NC), 1-2 (NO), 4-6 (NC), 4-5 (NO)의 최소 단자 부하	24V DC 10mA, 24V AC 20mA
EN 60664-1에 따른 환경 기준	과전압 부문 III/오염 정도 2

1) IEC 60947 4부 및 5부

릴레이 접점은 절연 보강재(PELV)를 사용하여 회로의 나머지 부분으로부터 갈바닉 절연되어 있습니다.

2) 과전압 부문 II

3) UL 어플리케이션 300 V AC2A

제어카드 성능

스캐닝 시간/입력	1 ms
-----------	------

제어 특성

0-590Hz 범위에서의 출력 주파수의 분해능	±0.003 Hz
정밀 기동/정지의 반복 정밀도 (단자 18, 19)	≤±0.1 ms
시스템 반응 시간 (단자 18, 19, 27, 29, 32, 33)	≤ 2 ms
속도 제어 범위 (개회로)	동기 속도의 1:100
속도 제어 범위 (폐회로)	동기 속도의 1:1000
속도 정밀도 (개회로)	30-4000 RPM: 오차 ±8 RPM
속도 정밀도 (폐회로), 피드백 장치의 분해능에 따라 다름.	0-6000 RPM: 오차 ±0.15 RPM
토크 제어 정밀도 (속도 피드백)	최대 오류: 정격 토크의 ±5%

모든 제어 특성은 4극 비동기식 모터를 기준으로 하였습니다.

8.7 퓨즈 및 회로 차단기

주파수 변환기 내부의 구성품 고장 (컷 결함) 시 보호할 수 있도록 공급부 측에 권장 퓨즈 및/또는 회로 차단기를 사용합니다.

주의 사항

공급부 측의 퓨즈 사용은 IEC 60364 (CE) 및 NEC 2009 (UL) 호환 설치의 필수 조건입니다.

권장 사항:

- gG형 퓨즈.
- Moeller 유형의 회로 차단기. 기타 회로 차단기 유형의 경우 주파수 변환기에 전달하는 에너지가 Moeller 유형에 비해 낮거나 동일합니다.

권장 퓨즈 및 회로 차단기를 사용하면 주파수 변환기에 손상이 발생하더라도 유닛 내부 손상에 국한됩니다. 자세한 정보는 *적용 지침 퓨즈 및 회로 차단기*를 참조하십시오.

아래 퓨즈는 주파수 변환기 전압 등급에 따라 100,000 Arms(대칭) 용량의 회로에서 사용하기에 적합합니다. 퓨즈가 올바르게 설치된 주파수 변환기 단락 회로 전류 등급(SCCR)은 100,000 Arms입니다.

8.7.1 CE 준수

200-240 V

외함	출력 [kW]	권장 퓨즈 용량	권장 최대 퓨즈	권장 회로 차단기 Moeller	최대 트립 수준 [A]
A1	0.25-1.5	gG-10	gG-25	PKZM0-16	16
A2	0.25-2.2	gG-10 (0.25-1.5) gG-16 (2.2)	gG-25	PKZM0-25	25
A3	3.0-3.7	gG-16 (3) gG-20 (3.7)	gG-32	PKZM0-25	25
A4	0.25-2.2	gG-10 (0.25-1.5) gG-16 (2.2)	gG-32	PKZM0-25	25
A5	0.25-3.7	gG-10 (0.25-1.5) gG-16 (2.2-3) gG-20 (3.7)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	5.5-7.5	gG-25 (5.5) gG-32 (7.5)	gG-80	PKZM4-63	63
B2	11	gG-50	gG-100	NZMB1-A100	100
B3	5.5	gG-25	gG-63	PKZM4-50	50
B4	7.5-15	gG-32 (7.5) gG-50 (11) gG-63 (15)	gG-125	NZMB1-A100	100
C1	15-22	gG-63 (15) gG-80 (18.5) gG-100 (22)	gG-160 (15-18.5) aR-160 (22)	NZMB2-A200	160
C2	30-37	aR-160 (30) aR-200 (37)	aR-200 (30) aR-250 (37)	NZMB2-A250	250
C3	18.5-22	gG-80 (18.5) aR-125 (22)	gG-150 (18.5) aR-160 (22)	NZMB2-A200	150
C4	30-37	aR-160 (30) aR-200 (37)	aR-200 (30) aR-250 (37)	NZMB2-A250	250

표 8.13 200-240 V, 외함 유형 A, B 및 C

380-500 V

외함	출력 [kW]	권장 퓨즈 용량	권장 최대 퓨즈	권장 회로 차단기 Moeller	최대 트립 수준 [A]
A1	0.37-1.5	gG-10	gG-25	PKZM0-16	16
A2	0.37-4.0	gG-10 (0.37-3) gG-16 (4)	gG-25	PKZM0-25	25
A3	5.5-7.5	gG-16	gG-32	PKZM0-25	25
A4	0.37-4	gG-10 (0.37-3) gG-16 (4)	gG-32	PKZM0-25	25
A5	0.37-7.5	gG-10 (0.37-3) gG-16 (4-7.5)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	11-15	gG-40	gG-80	PKZM4-63	63
B2	18.5-22	gG-50 (18.5) gG-63 (22)	gG-100	NZMB1-A100	100
B3	11-15	gG-40	gG-63	PKZM4-50	50
B4	18.5-30	gG-50 (18.5) gG-63 (22) gG-80 (30)	gG-125	NZMB1-A100	100
C1	30-45	gG-80 (30) gG-100 (37) gG-160 (45)	gG-160	NZMB2-A200	160
C2	55-75	aR-200 (55) aR-250 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250
C3	37-45	gG-100 (37) gG-160 (45)	gG-150 (37) gG-160 (45)	NZMB2-A200	150
C4	55-75	aR-200 (55) aR-250 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250

표 8.14 380-500 V, 외함 유형 A, B 및 C

525-600 V

외함	출력 [kW]	권장 퓨즈 용량	권장 최대 퓨즈	권장 회로 차단기 Moeller	최대 트립 수준 [A]
A2	0-75-4.0	gG-10	gG-25	PKZM0-25	25
A3	5.5-7.5	gG-10 (5.5) gG-16 (7.5)	gG-32	PKZM0-25	25
A5	0.75-7.5	gG-10 (0.75-5.5) gG-16 (7.5)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	11-18	gG-25 (11) gG-32 (15) gG-40 (18.5)	gG-80	PKZM4-63	63
B2	22-30	gG-50 (22) gG-63 (30)	gG-100	NZMB1-A100	100
B3	11-15	gG-25 (11) gG-32 (15)	gG-63	PKZM4-50	50
B4	18.5-30	gG-40 (18.5) gG-50 (22) gG-63 (30)	gG-125	NZMB1-A100	100
C1	37-55	gG-63 (37) gG-100 (45) aR-160 (55)	gG-160 (37-45) aR-250 (55)	NZMB2-A200	160
C2	75	aR-200 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250
C3	37-45	gG-63 (37) gG-100 (45)	gG-150	NZMB2-A200	150
C4	55-75	aR-160 (55) aR-200 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250

표 8.15 525-600 V, 외함 유형 A, B 및 C

525-690 V

외함	출력 [kW]	권장 퓨즈 용량	권장 최대 퓨즈	권장 회로 차단기 Moeller	최대 트립 수준 [A]
A3	1.1	gG-6	gG-25	PKZM0-16	16
	1.5	gG-6	gG-25		
	2.2	gG-6	gG-25		
	3	gG-10	gG-25		
	4	gG-10	gG-25		
	5.5	gG-16	gG-25		
	7.5	gG-16	gG-25		
B2/B4	11	gG-25 (11)	gG-63	-	-
	15	gG-32 (15)			
	18	gG-32 (18)			
	22	gG-40 (22)			
B4/C2	30	gG-63 (30)	gG-80 (30)	-	-
C2/C3	37	gG-63 (37)	gG-100 (37)	-	-
	45	gG-80 (45)	gG-125 (45)		
C2	55	gG-100 (55)	gG-160 (55-75)	-	-
	75	gG-125 (75)			

표 8.16 525-690 V, 외함 유형 A, B 및 C

8.7.2 UL 준수

200-240 V

출력 [kW]	권장 최대 퓨즈					
	Bussmann 유형 RK1 ¹⁾	Bussmann 유형 J	Bussmann 유형 T	Bussmann 유형 CC	Bussmann 유형 CC	Bussmann 유형 CC
0.25-0.37	KTN-R-05	JKS-05	JJN-05	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5
0.55-1.1	KTN-R-10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
1.5	KTN-R-15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
2.2	KTN-R-20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
3.0	KTN-R-25	JKS-25	JJN-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
3.7	KTN-R-30	JKS-30	JJN-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
5.5	KTN-R-50	KS-50	JJN-50	-	-	-
7.5	KTN-R-60	JKS-60	JJN-60	-	-	-
11	KTN-R-80	JKS-80	JJN-80	-	-	-
15-18.5	KTN-R-125	JKS-125	JJN-125	-	-	-
22	KTN-R-150	JKS-150	JJN-150	-	-	-
30	KTN-R-200	JKS-200	JJN-200	-	-	-
37	KTN-R-250	JKS-250	JJN-250	-	-	-

표 8.17 200-240 V, 외함 유형 A, B 및 C

출력 [kW]	권장 최대 퓨즈							
	SIBA 유형 RK1	Littel 퓨즈 유형 RK1	Ferraz- Shawmut 유형 CC	Ferraz- Shawmut 유형 RK1 ³⁾	Bussmann 유형 JFHR2 ²⁾	Littel 퓨즈 JFHR2	Ferraz- Shawmut JFHR2 ⁴⁾	Ferraz- Shawmut J
0.25-0.37	5017906-005	KLN-R-05	ATM-R-05	A2K-05-R	FWX-5	-	-	HSJ-6
0.55-1.1	5017906-010	KLN-R-10	ATM-R-10	A2K-10-R	FWX-10	-	-	HSJ-10
1.5	5017906-016	KLN-R-15	ATM-R-15	A2K-15-R	FWX-15	-	-	HSJ-15
2.2	5017906-020	KLN-R-20	ATM-R-20	A2K-20-R	FWX-20	-	-	HSJ-20
3.0	5017906-025	KLN-R-25	ATM-R-25	A2K-25-R	FWX-25	-	-	HSJ-25
3.7	5012406-032	KLN-R-30	ATM-R-30	A2K-30-R	FWX-30	-	-	HSJ-30
5.5	5014006-050	KLN-R-50	-	A2K-50-R	FWX-50	-	-	HSJ-50
7.5	5014006-063	KLN-R-60	-	A2K-60-R	FWX-60	-	-	HSJ-60
11	5014006-080	KLN-R-80	-	A2K-80-R	FWX-80	-	-	HSJ-80
15-18.5	2028220-125	KLN-R-125	-	A2K-125-R	FWX-125	-	-	HSJ-125
22	2028220-150	KLN-R-150	-	A2K-150-R	FWX-150	L25S-150	A25X-150	HSJ-150
30	2028220-200	KLN-R-200	-	A2K-200-R	FWX-200	L25S-200	A25X-200	HSJ-200
37	2028220-250	KLN-R-250	-	A2K-250-R	FWX-250	L25S-250	A25X-250	HSJ-250

표 8.18 200-240 V, 외함 유형 A, B 및 C

- 1) Bussmann의 KTS 퓨즈는 240V 주파수 변환기용 KTN 대신 사용할 수 있습니다.
- 2) Bussmann의 FWH 퓨즈는 240V 주파수 변환기용 FWX 대신 사용할 수 있습니다.
- 3) FERRAZ SHAWMUT의 A6KR 퓨즈는 240V 주파수 변환기용 A2KR 대신 사용할 수 있습니다.
- 4) FERRAZ SHAWMUT의 A50X 퓨즈는 240V 주파수 변환기용 A25X 대신 사용할 수 있습니다.

380-500 V

출력 [kW]	권장 최대 퓨즈					
	Bussmann 유형 RK1	Bussmann 유형 J	Bussmann 유형 T	Bussmann 유형 CC	Bussmann 유형 CC	Bussmann 유형 CC
0.37-1.1	KTS-R-6	JKS-6	JJS-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6
1.5-2.2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
3	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
4	KTS-R-20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
5.5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
7.5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
11	KTS-R-40	JKS-40	JJS-40	-	-	-
15	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	-	-	-
18	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	-	-	-
22	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	-	-	-
30	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	-	-	-
37	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	-	-	-
45	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	-	-	-
55	KTS-R-200	JKS-200	JJS-200	-	-	-
75	KTS-R-250	JKS-250	JJS-250	-	-	-

표 8.19 380-500 V, 외함 유형 A, B 및 C

출력 [kW]	권장 최대 퓨즈							
	SIBA 유형 RK1	Littel 퓨즈 유형 RK1	Ferraz- Shawmut 유형 CC	Ferraz- Shawmut 유형 RK1	Bussmann JFHR2	Ferraz- Shawmut J	Ferraz- Shawmut JFHR2 ¹⁾	Littel 퓨즈 JFHR2
0.37-1.1	5017906-006	KLS-R-6	ATM-R-6	A6K-6-R	FWH-6	HSJ-6	-	-
1.5-2.2	5017906-010	KLS-R-10	ATM-R-10	A6K-10-R	FWH-10	HSJ-10	-	-
3	5017906-016	KLS-R-15	ATM-R-15	A6K-15-R	FWH-15	HSJ-15	-	-
4	5017906-020	KLS-R-20	ATM-R-20	A6K-20-R	FWH-20	HSJ-20	-	-
5.5	5017906-025	KLS-R-25	ATM-R-25	A6K-25-R	FWH-25	HSJ-25	-	-
7.5	5012406-032	KLS-R-30	ATM-R-30	A6K-30-R	FWH-30	HSJ-30	-	-
11	5014006-040	KLS-R-40	-	A6K-40-R	FWH-40	HSJ-40	-	-
15	5014006-050	KLS-R-50	-	A6K-50-R	FWH-50	HSJ-50	-	-
18	5014006-063	KLS-R-60	-	A6K-60-R	FWH-60	HSJ-60	-	-
22	2028220-100	KLS-R-80	-	A6K-80-R	FWH-80	HSJ-80	-	-
30	2028220-125	KLS-R-100	-	A6K-100-R	FWH-100	HSJ-100	-	-
37	2028220-125	KLS-R-125	-	A6K-125-R	FWH-125	HSJ-125	-	-
45	2028220-160	KLS-R-150	-	A6K-150-R	FWH-150	HSJ-150	-	-
55	2028220-200	KLS-R-200	-	A6K-200-R	FWH-200	HSJ-200	A50-P-225	L50-S-225
75	2028220-250	KLS-R-250	-	A6K-250-R	FWH-250	HSJ-250	A50-P-250	L50-S-250

표 8.20 380-500 V, 외함 유형 A, B 및 C

1) Ferraz-Shawmut A50QS 퓨즈를 A50P 퓨즈 대신 사용할 수도 있습니다.

525-600 V

출력 [kW]	권장 최대 퓨즈									
	Bussmann 유형 RK1	Bussmann 유형 J	Bussmann 유형 T	Bussmann 유형 CC	Bussmann 유형 CC	Bussmann 유형 CC	SIBA 유형 RK1	Littel 퓨즈 유형 RK1	Ferraz- Shawmut 유형 RK1	Ferraz- Shawmut J
0.75- 1.1	KTS- R-5	JKS-5	JJS-6	FNQ- R-5	KTK- R-5	LP-CC-5	5017906-005	KLS- R-005	A6K-5- R	HSJ-6
1.5- 2.2	KTS- R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ- R-10	KTK- R-10	LP-CC-10	5017906-010	KLS- R-010	A6K-10- R	HSJ-10
3	KTS- R15	JKS-15	JJS-15	FNQ- R-15	KTK- R-15	LP-CC-15	5017906-016	KLS- R-015	A6K-15- R	HSJ-15
4	KTS- R20	JKS-20	JJS-20	FNQ- R-20	KTK- R-20	LP-CC-20	5017906-020	KLS- R-020	A6K-20- R	HSJ-20
5.5	KTS- R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ- R-25	KTK- R-25	LP-CC-25	5017906-025	KLS- R-025	A6K-25- R	HSJ-25
7.5	KTS- R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ- R-30	KTK- R-30	LP-CC-30	5017906-030	KLS- R-030	A6K-30- R	HSJ-30
11	KTS- R-35	JKS-35	JJS-35	-	-	-	5014006-040	KLS- R-035	A6K-35- R	HSJ-35
15	KTS- R-45	JKS-45	JJS-45	-	-	-	5014006-050	KLS- R-045	A6K-45- R	HSJ-45
18	KTS- R-50	JKS-50	JJS-50	-	-	-	5014006-050	KLS- R-050	A6K-50- R	HSJ-50
22	KTS- R-60	JKS-60	JJS-60	-	-	-	5014006-063	KLS- R-060	A6K-60- R	HSJ-60
30	KTS- R-80	JKS-80	JJS-80	-	-	-	5014006-080	KLS- R-075	A6K-80- R	HSJ-80
37	KTS- R-100	JKS-100	JJS-100	-	-	-	5014006-100	KLS- R-100	A6K-100 -R	HSJ-100
45	KTS- R-125	JKS-125	JJS-125	-	-	-	2028220-125	KLS- R-125	A6K-125 -R	HSJ-125
55	KTS- R-150	JKS-150	JJS-150	-	-	-	2028220-150	KLS- R-150	A6K-150 -R	HSJ-150
75	KTS- R-175	JKS-175	JJS-175	-	-	-	2028220-200	KLS- R-175	A6K-175 -R	HSJ-175

표 8.21 525-600 V, 외함 유형 A, B 및 C

525-690 V

출력 [kW]	권장 최대 퓨즈					
	Bussmann 유형 RK1	Bussmann 유형 J	Bussmann 유형 T	Bussmann 유형 CC	Bussmann 유형 CC	Bussmann 유형 CC
1.1	KTS-R-5	JKS-5	JJS-6	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5
1.5-2.2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
3	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
4	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
5.5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
7.5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
11	KTS-R-35	JKS-35	JJS-35	-	-	-
15	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	-	-	-
18	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	-	-	-
22	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	-	-	-
30	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	-	-	-
37	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	-	-	-
45	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	-	-	-
55	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	-	-	-
75	KTS-R-175	JKS-175	JJS-175	-	-	-

표 8.22 525-690 V, 외함 유형 A, B 및 C

8

출력 [kW]	최대 프 리퓨즈	권장 최대 퓨즈						
		Bussmann E52273 RK1/JDDZ	Bussmann E4273 J/JDDZ	Bussmann E4273 T/JDDZ	SIBA E180276 RK1/JDDZ	Littelfuse E81895 RK1/JDDZ	Ferraz- Shawmut E163267/E2137 RK1/JDDZ	Ferraz- Shawmut E2137 J/HSJ
11	30 A	KTS-R-30	JKS-30	JKJS-30	5017906-030	KLS-R-030	A6K-30-R	HST-30
15-18.5	45 A	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	5014006-050	KLS-R-045	A6K-45-R	HST-45
22	60 A	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	5014006-063	KLS-R-060	A6K-60-R	HST-60
30	80 A	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	5014006-080	KLS-R-075	A6K-80-R	HST-80
37	90 A	KTS-R-90	JKS-90	JJS-90	5014006-100	KLS-R-090	A6K-90-R	HST-90
45	100 A	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	5014006-100	KLS-R-100	A6K-100-R	HST-100
55	125 A	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	2028220-125	KLS-150	A6K-125-R	HST-125
75	150 A	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	2028220-150	KLS-175	A6K-150-R	HST-150

표 8.23 525-690 V, 외함 유형 B 및 C

8.8 연결부 조임 강도

외함	토크 [Nm]					
	주전원	모터	직류 연결	제동 장치	접지	릴레이
A2	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
A3	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
A4	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
A5	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
B1	1.8	1.8	1.5	1.5	3	0.6
B2	4.5	4.5	3.7	3.7	3	0.6
B3	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
B4	4.5	4.5	4.5	4.5	3	0.6
C1	10	10	10	10	3	0.6
C2	14/24 ¹⁾	14/24 ¹⁾	14	14	3	0.6
C3	10	10	10	10	3	0.6
C4	14/24 ¹⁾	14/24 ¹⁾	14	14	3	0.6

표 8.24 단자 조임강도

1) 각기 다른 케이블 치수 x/y (여기서 $x \leq 95 \text{ mm}^2$ 및 $y \geq 95 \text{ mm}^2$).

8.9 전원 등급, 중량 및 치수

외형 유형	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D3h
정격 출력 [kW]	200-240 V	0.25-1.5	0.25-2.2	3-3.7	0.25-3.7	5.5-7.5	11	5.5-7.5	11-15	15-22	30-37	18.5-22	30-37	-
	380-480/500 V	0.37-1.5	0.37-4.0	5.5-7.5	0.37-4	11-15	18.5-22	11-15	18.5-30	30-45	55-75	37-45	55-75	-
	525-600 V	-	-	0.75-7.5	0.75-7.5	11-15	18.5-22	11-15	18.5-30	30-45	55-90	37-45	55-90	-
	525-690 V	-	-	1.1-7.5	-	-	11-22	-	11-30	-	30-75	37-45	37-45	55-75
IP	20	20	20	21	55/66	21/55/66	21/55/66	20	20	21/55/66	21/55/66	20	20	20
NEMA	새시	새시	새시	Type 1	Type 12/4X	Type 1/12/4X	Type 1/12/4X	새시	새시	Type 1/12/4X	Type 1/12/4X	새시	새시	새시
높이 [mm]														
백플레이트의 높이	A*	268	375	375	390	420	480	399	520	680	770	550	660	909
필드버스 케이블용 디커플링 플레이트의 높이	A	374	-	374	-	-	-	420	595	-	-	630	800	-
나사 구멍 간격	a	257	350	257	401	402	454	380	495	648	739	521	631	-
너비 [mm]														
백플레이트의 너비	B	75	90	130	200	242	242	165	230	308	370	308	370	250
옵션 C 1개 포함 백플레이트의 너비	B	-	130	170	-	242	242	205	230	308	370	308	370	-
옵션 C 2개 포함 백플레이트의 너비	B	-	150	190	-	242	242	225	230	308	370	308	370	-
나사 구멍 간격	b	60	70	110	171	215	210	140	200	272	334	270	330	-
깊이 [mm]														
깊이(옵션 A/B 제외)	C	207	205	207	175	200	260	249	242	310	335	333	333	375
옵션 A/B가 있는 경우	C	222	220	222	175	200	260	262	242	310	335	333	333	375
나사 구멍 [mm]														
c	6.0	8.0	8.0	8.0	8.25	8.25	12	8	-	12.5	12.5	-	-	-
d	ø8	ø11	ø11	ø11	ø12	ø12	ø19	12	-	ø19	ø19	-	-	-
e	ø5	ø5.5	ø5.5	ø5.5	ø6.5	ø6.5	ø9	6.8	8.5	ø9	ø9	8.5	8.5	-
f	5	9	9	6.5	6	9	9	7.9	15	9.8	9.8	17	17	-
최대 중량 [kg]	2.7	4.9	5.3	7.0	9.7	13.5/14.2	23	12	23.5	45	65	35	50	62
전면 덮개의 조임강도 [Nm]														
플라스틱 덮개(낮은 IP)	말각	말각	말각	-	-	말각	말각	말각	말각	말각	말각	말각	말각	말각
금속 덮개 (IP55/66)	-	-	-	1.5	1.5	2.2	2.2	-	-	2.2	2.2	2.0	2.0	-

* 상단 및 하단 장착용 나사 구멍은 그림 3.4 및 그림 3.5 참조.

표 8.25 전원 등급, 중량 및 치수



9 부록

9.1 기호, 약어 및 규약

AC	Alternating current(교류)
AEO	Automatic Energy Optimization(자동 에너지 최적화)
AWG	American wire gauge(미국 전선 규격)
AMA	Automatic Motor Adaptation(자동 모터 최적화)
°C	Degrees Celsius(섭씨도)
DC	Direct current(직류)
EMC	Electro Magnetic Compatibility(전자기적합성)
ETR	Electronic Thermal Relay(전자 써멀 릴레이)
FC	Frequency converter(주파수 변환기)
LCP	Local Control Panel(현장 제어 패널)
MCT	Motion Control Tool(모션컨트롤 소프트웨어)
IP	Ingress protection(인입 보호)
$I_{M,N}$	Nominal motor current(모터 정격 전류)
$f_{M,N}$	Nominal motor frequency(모터 정격 주파수)
$P_{M,N}$	Nominal motor power(모터 정격 출력)
$U_{M,N}$	Nominal motor voltage(모터 정격 전압)
PM Motor	Permanent magnet motor(영구 자석 모터)
PELV	Protective Extra Low Voltage(방호초저전압)
PCB	Printed Circuit Board(인쇄회로기판)
PWM	Pulse Width Modulated(펄스 폭 변조)
I_{LIM}	Current limit(전류 한계)
I_{INV}	Rated Inverter Output Current(인버터 정격 출력 전류)
RPM	Revolutions Per Minute(분당 회전수)
Regen	Regenerative terminals(재생 단자)
n_s	Synchronous Motor Speed(동기식 모터 속도)
T_{LIM}	Torque limit(토크 한계)
$I_{VLT,MAX}$	최대 출력 전류
$I_{VLT,N}$	주파수 변환기에서 공급하는 정격 출력 전류입니다.

표 9.1 기호 및 약어

규약

번호 목록은 절차를 의미합니다.

글머리 기호(Bullet) 목록은 기타 정보 및 그림 설명을 의미합니다.

기울임꼴 텍스트는 다음을 의미합니다.

- 상호 참조
- 링크
- 파라미터명

모든 치수는 [mm] 단위입니다.

9.2 파라미터 메뉴 구조

0-0*	운전/표시	1-14	범용 게인	1-76	기동 전류	3-00	지령 범위	3-94	최소 한계
0-0*	기본 설정	1-15	지속 펄스 시간	1-8*	정지 조정	3-01	지령/피드백 단위	3-95	가속 속 지연
0-01	언어	1-16	고속 펄스 시간	1-80	정지 상태 시 기능	3-02	최소 지령	4-1*	한계/경고
0-02	모터 속도 단위	1-17	필터 시간	1-81	정지 시 기능을 위한 최소 속도	3-03	최대 지령	4-10	모터 속도 방향
0-03	지령 설정	1-18	무부하 시 최소 전류	1-82	정지 시 기능을 위한 최소 속도	3-04	피드백 지령	4-11	모터의 지속 한계 [RPM]
0-04	전원 인가 시 운전 상태 (수동)	1-19	모터 지연	1-83	정지 지령	3-1*	지령	4-12	모터 속도 하한 [Hz]
0-09	정음 토너	1-20	모터 출력 [kW]	1-84	정지 카운터값	3-10	프리셋 지령	4-13	모터의 고속 한계 [RPM]
0-10	설정 범위	1-21	모터 전압 [HP]	1-85	정밀 정지 속도 보정 지령	3-11	조그 속도 [Hz]	4-14	모터 속도 상한 [Hz]
0-11	설정 범위	1-22	모터 전압	1-90	모터 보호	3-12	캐치업/슬로우다운 값	4-16	모터 운전의 토오크 한계
0-12	다음에 링크된 설정	1-23	모터 전류	1-91	모터 외부 펄스	3-13	지령 위치	4-17	회생 운전의 토오크 한계
0-13	임기: 링크된 설정	1-24	모터 정격 회전수	1-92	모터 지연	3-14	프리셋 상대 지령	4-18	전류 한계
0-14	임기: 설정/해설 편집	1-25	모터 정격 회전속도	1-93	모터 외부 펄스	3-15	지령 리소스 1	4-19	최대 출력 주파수
0-15	임기: 설정/해설 편집	1-26	모터 정격 회전속도	1-94	모터 지연	3-16	지령 리소스 2	4-2*	한계 상수
0-2*	LCP 디스플레이	1-27	자동 모드 회전속도 (AMA)	1-95	ATEX ETR 전류 한계감속	3-17	지령 리소스 3	4-20	토오크 한계 상수 소스
0-20	소형 표시 1.1	1-28	모터 출력 [kW]	1-96	KTY 센서 유형	3-18	상대 스캐일링 지령 리소스	4-21	속도 한계 상수 소스
0-21	소형 표시 1.2	1-29	모터 전압	1-97	KTY 센서 리소스	3-19	조그 속도 [RPM]	4-22	속도 한계 상수 소스
0-22	소형 표시 1.3	1-30	모터 전류	1-98	ATEX ETR 극간 지연 주파수	3-20	스캐일링 지령 리소스	4-23	제동 검사 한계 상수
0-23	물체 표시	1-31	모터 정격 회전속도	1-99	ATEX ETR 극간 지연 전류	3-4*	가감속 1	4-24	제동 검사 한계 상수
0-24	물체 표시	1-32	모터 정격 회전속도	2-0*	DC 제동	3-40	가감속 1 유형	4-3*	모터 속도 감소
0-25	개인 메뉴	1-33	모터 정격 회전속도	2-00	직류 유지 전류	3-41	1 가감속 시간	4-30	모터 피드백 손실 기능
0-3*	LCP 사용자 임기	1-34	모터 정격 회전속도	2-01	직류 제동 전류	3-42	가감속 2 유형	4-31	모터 피드백 속도 오류
0-30	사용자 정의 임기 단위	1-35	모터 정격 회전속도	2-02	직류 제동 시간	3-43	가감속 3 유형	4-32	모터 피드백 속도 오류
0-31	사용자 정의 임기 최소값	1-36	모터 정격 회전속도	2-03	직류 제동 토크 속도 [RPM]	3-44	가감속 3가속 시간	4-33	가감속 중 후속적으로 판정 시간
0-32	사용자 정의 임기 최대값	1-37	모터 정격 회전속도	2-04	직류 제동 토크 속도 [Hz]	3-45	가감속 2가속 시간	4-34	추적 오류
0-37	표시 문자 1	1-38	모터 정격 회전속도	2-05	직류 제동 토크 속도 [Hz]	3-46	가감속 2가속 시간	4-35	추적 오류
0-38	표시 문자 2	1-39	모터 정격 회전속도	2-06	직류 제동 토크 속도 [Hz]	3-47	가감속 2가속 시간	4-36	가감속 후 판정 시간
0-39	표시 문자 3	1-40	모터 정격 회전속도	2-07	직류 제동 토크 속도 [Hz]	3-48	가감속 2가속 시간	4-37	가감속 후 판정 시간
0-4*	LCP 키코드	1-41	모터 정격 회전속도	2-1*	제동 에너지 기능	3-49	가감속 2가속 시간	4-38	가감속 후 판정 시간
0-40	LCP의 [Hand on] 키	1-42	모터 정격 회전속도	2-10	제동 에너지 기능	3-50	가감속 2 유형	4-39	가감속 후 판정 시간
0-41	LCP의 [Off] 키	1-43	모터 정격 회전속도	2-11	제동 저항 (ohm)	3-51	2 가감속 시간	4-50	저전류 경고
0-42	LCP의 [Auto on] 키	1-44	모터 정격 회전속도	2-12	제동 동력 한계 (kW)	3-52	3 가감속 시간	4-51	고전류 경고
0-43	LCP의 [Reset] 키	1-45	모터 정격 회전속도	2-13	제동 동력 한계 (kVA)	3-53	가감속 3가속 시간	4-52	지속 경고
0-44	LCP의 [Off/Reset] 키	1-46	모터 정격 회전속도	2-14	제동 동력 한계	3-54	가감속 3가속 시간	4-53	고속 경고
0-45	LCP의 [Drive Bypass] 키	1-47	모터 정격 회전속도	2-15	제동 동력 한계	3-55	가감속 3가속 시간	4-54	지령 낮은 경고
0-5*	복사/제거	1-48	모터 정격 회전속도	2-16	교류 제동 최대 전류	3-56	가감속 2가속 시간	4-55	지령 높음 경고
0-50	LCP 복사	1-49	모터 정격 회전속도	2-17	교류 제동 제어	3-57	가감속 2가속 시간	4-56	피드백 없음 경고
0-51	셋업 복사	1-50	모터 정격 회전속도	2-18	교류 제동 제어	3-58	가감속 2가속 시간	4-57	피드백 없음 경고
0-6*	비밀번호	1-51	모터 정격 회전속도	2-19	교류 제동 제어	3-59	가감속 2가속 시간	4-58	모터 질량 시 기능
0-60	주 메뉴 비밀번호	1-52	모터 정격 회전속도	2-20	교류 제동 제어	3-6*	가감속 3	4-6*	속도 바이패스
0-61	비밀번호 없이 주 메뉴 접근	1-53	모터 정격 회전속도	2-21	브레이크 개방 전류	3-60	가감속 3 유형	4-60	바이패스 구간 시작 속도 [RPM]
0-65	단속 메뉴 비밀번호	1-54	모터 정격 회전속도	2-22	브레이크 동작 속도 [RPM]	3-61	3 가감속 시간	4-61	바이패스 구간 시작 속도 [Hz]
0-66	비밀번호 없이 단속 메뉴 접근	1-55	모터 정격 회전속도	2-23	브레이크 동작 속도 [Hz]	3-62	3 가감속 시간	4-62	바이패스 구간 끝 속도 [RPM]
0-67	비밀번호 없이 단속 메뉴 접근	1-56	모터 정격 회전속도	2-24	브레이크 동작 응답 지연	3-63	가감속 3가속 시간	4-63	바이패스 구간 끝 속도 [Hz]
0-68	비밀번호 없이 단속 메뉴 접근	1-57	모터 정격 회전속도	2-25	브레이크 개방 지연 시간	3-64	가감속 3가속 시간	5-**	디지털 임/출력
0-69	안정 파라미터 비밀번호	1-58	모터 정격 회전속도	2-26	토오크 지령	3-65	가감속 3가속 시간	5-0*	디지털 I/O 모드
1-1*	부하/모터	1-59	모터 정격 회전속도	2-27	토오크 지령	3-66	가감속 3가속 시간	5-01	디지털 I/O 모드
1-0*	일반 설정	1-60	모터 정격 회전속도	2-28	토오크 지령	3-67	가감속 3가속 시간	5-02	단자 29 모드
1-00	구성 모드	1-61	모터 정격 회전속도	2-29	토오크 지령	3-7*	가감속 4	5-1*	디지털 임/출력
1-01	모터 제어 방식	1-62	모터 정격 회전속도	2-30	가감속 지령	3-70	가감속 4 유형	5-10	단자 18 디지털 임/출력
1-02	클러치 모터 피드백 소스	1-63	모터 정격 회전속도	2-31	가감속 지령	3-71	4 가감속 시간	5-11	단자 19 디지털 임/출력
1-03	토오크 특성	1-64	모터 정격 회전속도	2-32	가감속 지령	3-72	4 가감속 시간	5-12	단자 27 디지털 임/출력
1-04	패방 모드	1-65	모터 정격 회전속도	2-33	가감속 지령	3-73	4 가감속 시간	5-13	단자 29 디지털 임/출력
1-05	회전 모드 방향	1-66	모터 정격 회전속도	2-34	가감속 지령	3-74	4 가감속 시간	5-14	단자 32 디지털 임/출력
1-06	시계 방향	1-67	모터 정격 회전속도	2-35	가감속 지령	3-75	4 가감속 시간	5-15	단자 33 디지털 임/출력
1-07	모터각 오프셋 조정	1-68	모터 정격 회전속도	2-36	가감속 지령	3-76	4 가감속 시간	5-16	단자 X30/2 디지털 임/출력
1-1*	특수 설정	1-69	모터 정격 회전속도	2-37	가감속 지령	3-77	4 가감속 시간	5-17	단자 X30/3 디지털 임/출력
1-10	모터 구조	1-70	모터 정격 회전속도	2-38	가감속 지령	3-78	4 가감속 시간	5-18	단자 X30/4 디지털 임/출력
1-11	모터 모델	1-71	모터 정격 회전속도	2-39	가감속 지령	3-8*	기타 가감속	5-19	단자 37 안전 장치

5-20	단자 X46/1 디지털 입력	7-12	토크 PI 제어가 비례 계인	8-37	최대 특성장기 지연	9-85	정의된 파라미터 (6)
5-21	단자 X46/3 디지털 입력	7-13	토크 PI 제어가 적분 시간	8-4	FC MC 프로토콜 설정	9-90	변경된 파라미터 (1)
5-22	단자 X46/5 디지털 입력	7-16	토오크 PI 적분과 토크 필터 시간	8-40	텔레그램 선택	9-91	변경된 파라미터 (2)
5-23	단자 X46/7 디지털 입력	7-18	토오크 PI 적분과 토크 필터 시간	8-41	신호용 파라미터	9-92	변경된 파라미터 (3)
5-24	단자 X46/9 디지털 입력	7-19	진류 컨트롤러 증가 시간	8-42	PCD 쓰기 구성	9-93	변경된 파라미터 (4)
5-25	단자 X46/11 디지털 입력	7-2	공정 제어가 피드백	8-43	PCD 읽기 구성	9-94	변경된 파라미터 (5)
5-26	단자 X46/13 디지털 입력	7-20	공정 폐회로 피드백 1 리소스	8-45	BTM 트랜잭션 명령	9-99	프로피버스 개정 카운터
5-28	디지털 출력	7-22	공정 폐회로 피드백 2 리소스	8-46	BTM 트랜잭션 상태	10-1	CAN 필드버스
5-30	단자 27 디지털 출력	7-3	공정 PID 제어기	8-47	BTM 타임아웃	10-0	공통 설정
5-31	단자 29 디지털 출력	7-30	공정 PID 제어기	8-48	BTM 최대 오류	10-00	컨 프로토콜
5-32	단자 X30/6 디지털 출력(MCB 101)	7-31	공정 PID 와인드업 방지	8-49	BTM 오류 로그	10-01	통신속도 선택
5-33	단자 X30/7 디지털 출력(MCB 101)	7-32	공정 PID 제어가 기동 값	8-5	디지털/버스	10-02	MAC ID
5-40	릴레이 기능	7-33	공정 PID 비례 계인	8-50	코스 선택	10-05	통신용 오류 카운터 읽기
5-41	작동 지연, 릴레이	7-34	공정 PID 적분 시간	8-51	순간 정지 선택	10-06	수신 오류 카운터 읽기
5-42	차단 지연, 릴레이	7-35	공정 PID 미분 시간	8-52	직류 제동 선택	10-07	통신 종료 카운터 읽기
5-5	필스 입력	7-36	공정 PID 미분 이득 한계	8-53	기동 선택	10-1	DeviceNet
5-50	단자 29 최저 주파수	7-38	공정 PID 피드포워드 상수	8-54	역회전 선택	10-10	공정 데이터 유형 선택
5-51	단자 29 최고 주파수	7-39	지령값 도달 대역폭	8-55	프리드리브 꺼짐2 선택	10-11	공정 데이터 쓰기 구성
5-52	단자 29 최저 지령/피드백 값	7-4	고급 공정 PID	8-56	프리드리브 꺼짐3 선택	10-12	공정 데이터 읽기 구성
5-53	단자 29 최고 지령/피드백 값	7-40	공정 PID I 과대 리셋	8-58	Profidrive 꺼짐3 선택	10-14	Net 지령
5-54	필스 필터 사양수 #29	7-41	공정 PID 출력 네가티브 클램프	8-8	FC 포트 진단	10-15	Net 지령
5-55	단자 33 최저 주파수	7-42	공정 PID 출력 포지티브 클램프	8-80	버스 코스 제어	10-2	COS 필터
5-56	단자 33 최고 주파수	7-43	공정 PID 제어인-코스 FF	8-81	버스통신 에러 카운트	10-20	COS 필터 1
5-57	단자 33 최저 지령/피드백 값	7-44	공정 PID 제어인-코스 FF	8-82	슬레이브 메시지 수신	10-21	COS 필터 2
5-58	단자 33 최고 지령/피드백 값	7-45	공정 PID 피드포워드 리소스	8-83	슬레이브 에러 카운트	10-22	COS 필터 3
5-59	필스 필터 사양수 #33	7-46	공정 PID 피드포워드 정/역 제어	8-9	버스 조그	10-23	COS 필터 4
5-60	필스 출력	7-48	PCD 피드포워드	8-90	통신 조그 1속	10-3	파라미터 액세스
5-61	필스 출력	7-49	공정 PID 출력 정/역 제어	8-91	통신 조그 2속	10-30	배열 색인
5-62	필스 출력 최대 주파수 #27	7-5	고급 공정 PID II	9-*	PROFIdrive	10-31	데이터값 저장
5-63	필스 출력 최대 주파수	7-50	공정 PID 확장 PID	9-00	설정값 인트	10-32	디바이스넷 개정판
5-64	필스 출력 최대 주파수 #29	7-51	공정 PID 피드포워드 계인	9-07	실제 값	10-33	항상 지장
5-65	필스 출력 최대 주파수 #29	7-52	공정 PID 피드포워드 가속	9-15	PCD 쓰기 구성	10-34	DeviceNet 제품 코드
5-66	단자 X30/6 필스 출력 변수	7-53	공정 PID 피드포워드 감속	9-16	PCD 읽기 구성	10-39	디바이스넷 F 파라미터
5-68	필스 출력 최대 주파수 #X30/6	7-56	공정 PID 지령 필터 시간	9-18	노드 주소	10-5	CAN Open
5-7	24V 엔코더 입력	7-57	공정 PID 피드백 필터 시간	9-19	인버터 유닛 시스템 번호	10-50	공정 데이터 쓰기 구성
5-70	단자 32/33 분해능	8-*	통신 및 옵션	9-22	텔레그램 선택	10-51	공정 데이터 읽기 구성
5-71	단자 32/33 엔코더 방향	8-0	일반 설정	9-23	신호용 파라미터	12-*	이더넷
5-8	입/출력 옵션	8-01	제어 경로	9-27	파라미터 편집	12-0	IP 설정
5-80	AHPI 커넥터 데이터 연결 지연	8-02	제어위드 리소스	9-28	공정 제어	12-00	IP 주소 할당
5-9	버스통신 제어	8-03	제어위드 타임아웃 시간	9-44	결함 메시지 카운터	12-01	IP 주소
5-90	디지털 및 릴레이 버스통신 제어	8-04	제어위드 타임아웃 기능	9-45	결함 코드	12-02	서브넷 마스크
5-93	필스 출력 #27 버스통신 제어	8-06	타임아웃 복구시 기능 선택	9-47	결함 번호	12-03	기본 게이트웨이
5-94	필스 출력 #27 시간 초과 프리셋	8-07	진단 트리거	9-52	결함 상황 카운터	12-04	DHCP 서버
5-95	필스 출력 #29 버스통신 제어	8-08	읽기 필터링	9-53	프로피버스 경고 위드	12-05	임대 만료
5-96	필스 출력 #29 시간 초과 프리셋	8-1	제어 위드 설정	9-63	실제 통신 속도	12-06	대인 서버
5-97	필스 출력 #X30/6 버스통신 제어	8-13	컨트롤러와 프로필	9-64	장치 ID	12-07	도메인 이름
5-98	필스 출력 #X30/6 타임아웃 프리셋	8-14	구성 가능한 상태 위드 STW	9-65	프로토콜 번호	12-08	호스트 이름
6-*	입/출력 임/출력	8-17	구성 가능한 제어 위드 CTW	9-67	제어 위드 1	12-09	물리적 주소
6-0	아날로그/O도	8-19	구성 가능한 알람과 경고 위드	9-68	상태 위드 1	12-1	이더넷 링크Par
6-00	외부 지령 보호 시간	8-30	FC 포트 설정	9-70	설정 셋업	12-10	링크 상태
6-01	외부 지령 보호 기능	8-31	프로토콜	9-71	프로피버스 저장 데이터 값	12-11	링크 기간
6-1	아날로그 입력 1	8-32	FC 포트 통신 속도	9-75	DO ID	12-12	자동 감지
6-10	단자 53 최저 전압	8-33	FC 포트 바이패스 속도	9-80	정의된 파라미터 (1)	12-13	링크 속도
6-11	단자 53 최고 전압	8-34	패러미터/저장 시간	9-81	정의된 파라미터 (2)	12-14	링크 속수신 방식
6-12	단자 53 최저 전류	8-34	추정 사이클 시간	9-82	정의된 파라미터 (3)	12-2	공정 데이터
6-13	단자 53 최고 전류	8-35	속도 PID 오류	9-83	정의된 파라미터 (4)	12-20	제어 인스턴스
6-14	단자 53 최저 지령/피드백 값	8-36	최대 응답 지연	9-84	정의된 파라미터 (5)	12-21	공정 데이터 쓰기 구성
6-15	단자 53 최고 지령/피드백 값					12-22	공정 데이터 읽기 구성

12-23	공정 데이터 쓰기 용량 구성	14-80	흡선으로 외부 24Vdc 전원 공급	15-80	구동 시간	16-61	단자 53 스위치 설정
12-24	공정 데이터 쓰기 용량 구성	14-88	흡선 데이터 스트리지	15-81	펜 구동 시간 프리셋	16-62	아날로그 입력 53
12-27	마스터 주소	14-89	흡선 감지	15-89	구성 변경 카운터	16-63	단자 54 스위치 설정
12-28	데이터값 저장	14-90	플래시 메모리	15-90	플래시 메모리	16-64	아날로그 출력 54
12-29	항상 저장	14-91	플래시 메모리	15-91	플래시 메모리	16-65	아날로그 출력 42 [mA]
12-30	공정 파라미터	14-92	플래시 메모리	15-92	플래시 메모리	16-66	디지털 출력 [이진수]
12-31	Net 제어	14-93	플래시 메모리	15-93	수정된 파라미터	16-67	주파수 입력 #29 [Hz]
12-32	Net 제어	14-94	플래시 메모리	15-94	플래시 메모리	16-68	주파수 입력 #29 [Hz]
12-33	CP 개성 코드	14-95	플래시 메모리	15-95	플래시 메모리	16-69	필스 출력 #27 [Hz]
12-35	EDS 파라미터	14-96	플래시 메모리	15-96	플래시 메모리	16-70	필스 출력 #29 [Hz]
12-37	COS 금지 타이머	14-97	플래시 메모리	15-97	플래시 메모리	16-71	필스 출력 #29 [Hz]
12-38	COS 금지 타이머	14-98	플래시 메모리	15-98	플래시 메모리	16-72	카운터 A
12-40	상태 파라미터	14-99	플래시 메모리	15-99	플래시 메모리	16-73	카운터 B
12-41	슬레이브 메시지 카운트	14-100	플래시 메모리	15-100	플래시 메모리	16-74	제일 정지 카운터
12-42	슬레이브 예외 메시지 카운트	14-101	플래시 메모리	15-101	플래시 메모리	16-75	아날로그 출력 X30/11
12-50	구성된 국 별칭	14-102	플래시 메모리	15-102	플래시 메모리	16-76	아날로그 출력 X30/12
12-51	구성된 국 주소	14-103	플래시 메모리	15-103	플래시 메모리	16-77	아날로그 출력 X45/1 [mA]
12-59	EtherCAT 상태	14-104	플래시 메모리	15-104	플래시 메모리	16-78	아날로그 출력 X45/3 [mA]
12-60	노드 ID	14-105	플래시 메모리	15-105	플래시 메모리	16-79	아날로그 출력 X45/3 [mA]
12-62	SDO 타임아웃	14-106	플래시 메모리	15-106	플래시 메모리	16-80	필드버스 및 FC 포트
12-63	기본 이더넷 타임아웃	14-107	플래시 메모리	15-107	플래시 메모리	16-80	필드버스 제어워드 1
12-66	정지	14-108	플래시 메모리	15-108	플래시 메모리	16-82	필드버스 제어워드 1
12-67	임계값 카운터	14-109	플래시 메모리	15-109	플래시 메모리	16-84	통신 옵션 STW
12-68	누적 카운터	14-110	플래시 메모리	15-110	플래시 메모리	16-85	FC 단자 제어워드 1
12-69	이더넷 PowerLink 상태	14-111	플래시 메모리	15-111	플래시 메모리	16-86	FC 단자 제어워드 1
12-80	FTP 서버	14-112	플래시 메모리	15-112	플래시 메모리	16-87	비통신 판독 알람/경고
12-81	HTTP 서버	14-113	플래시 메모리	15-113	플래시 메모리	16-89	구성 가능한 알람/경고 워드
12-82	SMTP 서버	14-114	플래시 메모리	15-114	플래시 메모리	16-90	알람 워드
12-89	부동 소숫 체열 포맷	14-115	플래시 메모리	15-115	플래시 메모리	16-92	경고 워드 2
12-90	고급 이더넷 서비스	14-116	플래시 메모리	15-116	플래시 메모리	16-93	경고 워드 2
12-91	자동 크로스오버	14-117	플래시 메모리	15-117	플래시 메모리	16-94	확장형 상태 워드
12-92	GMPLS 구성	14-118	플래시 메모리	15-118	플래시 메모리	17-10	신호 유형
12-93	케이블 길이를 결정	14-119	플래시 메모리	15-119	플래시 메모리	17-11	부하능 (PPR)
12-94	브로드캐스트 스템 필터	14-120	플래시 메모리	15-120	플래시 메모리	17-20	프로토콜 설정
12-95	브로드캐스트 스템 필터	14-121	플래시 메모리	15-121	플래시 메모리	17-21	부하능 (위치/회전수)
12-96	포트 구성	14-122	플래시 메모리	15-122	플래시 메모리	17-24	SSI 데이터 길이
12-98	인터페이스 카운터	14-123	플래시 메모리	15-123	플래시 메모리	17-25	클럭
12-99	타이머 카운터	14-124	플래시 메모리	15-124	플래시 메모리	17-26	SSI 데이터 형식
13-00	SVC 설정	14-125	플래시 메모리	15-125	플래시 메모리	17-34	HYPERCUBE 통신 속도
13-00SLC	설정	14-126	플래시 메모리	15-126	플래시 메모리	17-50	크기
13-01	이벤트 시작	14-127	플래시 메모리	15-127	플래시 메모리	17-51	입력 전압
13-02	이벤트 정지	14-128	플래시 메모리	15-128	플래시 메모리	17-52	입력 주파수
13-03	SLC 리셋	14-129	플래시 메모리	15-129	플래시 메모리	17-53	변환 비율
13-10	비교기	14-130	플래시 메모리	15-130	플래시 메모리	17-56	엔코더 분해능
13-10비교기	피연산자	14-131	플래시 메모리	15-131	플래시 메모리	17-59	출력 인터페이스
13-11	비교기	14-132	플래시 메모리	15-132	플래시 메모리	17-60	피드백 방향
13-11비교기	피연산자	14-133	플래시 메모리	15-133	플래시 메모리	17-61	피드백 신호 감지
13-12	비교기	14-134	플래시 메모리	15-134	플래시 메모리	17-70	엔솔트트 위치 표시 단위
13-12비교기	피연산자	14-135	플래시 메모리	15-135	플래시 메모리	17-71	엔솔트트 위치 표시 범위
13-1RS	플러시	14-136	플래시 메모리	15-136	플래시 메모리	17-72	엔솔트트 위치 표시 범위
13-1RS-FF	피연산자 S	14-137	플래시 메모리	15-137	플래시 메모리	17-73	엔솔트트 위치 표시 범위
13-1RS-FF	피연산자 R	14-138	플래시 메모리	15-138	플래시 메모리	17-73	엔솔트트 위치 표시 범위
13-2	타이머	14-139	플래시 메모리	15-139	플래시 메모리		



17-74	엠프솔루트 위치 오프셋	32-05	엠프솔루트 엔코더 길이	33-00	가게 HOME	33-67	단자 X59/5	디지털 출력	34-64	MCO 302 상태
18-22	레이터 임기 2	32-06	엠프솔루트 엔코더 클럭 주파수	33-00	가게 HOME	33-68	단자 X59/6	디지털 출력	34-65	MCO 302 제어
18-31	아날로그 임기	32-07	엠프솔루트 엔코더 클럭 발생	33-01	Home 위치에서의 영점 오프셋	33-69	단자 X59/7	디지털 출력	34-70	MCO 알람 위드 1
18-36	아날로그 임력 X48/2 [mA]	32-08	엠프솔루트 엔코더 케이블 길이	33-02	Home 모터 감속	33-70	단자 X59/8	디지털 출력	34-71	MCO 알람 위드 2
18-37	온도 임력 X48/4	32-09	엔코더 감시	33-03	Home 모터 속도	33-80	활동 파라미터		35-00	온도 임력 X48/4 온도 단위
18-38	온도 임력 X48/7	32-10	회전 방향	33-04	Home 모터 중 동작	33-81	진원 인가 상태		35-01	단자 X48/4 임력 유형
18-39	온도 임력 X48/10	32-11	사용자 단위 분포	33-10	동기화 인스 마스터	33-82	인버터 상태 감시		35-02	단자 X48/7 온도 단위
18-50	활성 알람/경고	32-12	사용자 단위 분포	33-11	동기화 인스 슬레이브	33-83	이후 동작		35-03	단자 X48/7 임력 유형
18-55	활성 알람 번호	32-13	엔코더 2 제어 ID	33-12	동기화 위치 오프셋	33-84	ESC 이후 동작		35-04	단자 X48/10 온도 단위
18-56	활성 경고 번호	32-14	엔코더 2 CAN ID	33-13	위치 동기화 정밀도 차	33-85	외부 24VDC 공급 MCO		35-05	단자 X48/10 임력 유형
18-66	임력 출력 2	32-15	엔코더 2 CAN 코드	33-14	슬레이브 속도 상대 한계	33-86	알람시 동작 단자(MCO 제어시)		35-06	온도 센서 알람 기능
18-60	디지털 임력 2	32-3*	엔코더 1	33-15	마스터 마커 번호	33-87	알람시 상태		35-1*	온도 임력 X48/4
18-9*	PID 정보 임기	32-30	인크리멘탈 신호 유형	33-16	슬레이브 마커 번호	33-88	알람시 상태		35-14	단자 X48/4 필터 시정수
18-90	조정 PID 오차	32-31	인크리멘탈 분해능	33-17	마스터 마커 간격	33-89	가속도		35-15	단자 X48/4 온도 모니터
18-91	조정 PID 출력	32-32	엠프솔루트 프로토폴	33-18	슬레이브 마커 간격	33-90	X62 MCO CAN 노드 ID		35-16	단자 X48/4 저온 한계
18-92	조정 PID 클램프 출력	32-33	엠프솔루트 분해능	33-19	마스터 마커 유형	33-91	X62 MCO CAN 통신 속도		35-17	단자 X48/4 고온 한계
18-93	조정 PID 게인 반영 출력	32-35	엠프솔루트 분해능	33-20	슬레이브 마커 유형	33-94	X60 MCO RS485 직렬 종단		35-24	단자 X48/7 필터 시정수
30-0*	특수 기능	32-36	엠프솔루트 엔코더 클럭 주파수	33-21	마스터 마커 허용 차	33-95	X60 MCO RS485 직렬 통신 속도		35-25	단자 X48/7 저온 한계
30-00	워블러 모드	32-37	엠프솔루트 엔코더 클럭 발생	33-22	슬레이브 마커 허용 차	34-0*	MCO 데이터 임기		35-27	단자 X48/7 고온 한계
30-01	워블러 펄스 주파수 [Hz]	32-38	엠프솔루트 엔코더 케이블 길이	33-23	마커 동기화 기동 동작	34-01	PCD 크기 Pa.		35-34	단자 X48/10 필터 시정수
30-02	워블러 펄스 주파수 [%]	32-39	엔코더 감시	33-24	가속도	34-02	PCD 1 MCO 크기		35-35	단자 X48/10 온도 모니터
30-03	워블러 펄스 지령 경로	32-40	엔코더 1 온도	33-25	결합 마커 번호	34-03	PCD 2 MCO 크기		35-36	단자 X48/10 저온 한계
30-04	워블러 펄스 주파수 [Hz]	32-43	엔코더 1 제어 ID	33-26	속도 펄스	34-04	PCD 3 MCO 크기		35-37	단자 X48/10 고온 한계
30-05	워블러 펄스 주파수 [%]	32-44	엔코더 1 노드 ID	33-27	오프셋 필터 시간	34-05	PCD 4 MCO 크기		35-42	단자 X48/2 최저 진부
30-06	워블러 펄스 시간	32-45	엔코더 1 CAN 코드	33-28	마커 펄스 구성	34-06	PCD 5 MCO 크기		35-43	단자 X48/2 고진부
30-07	워블러 펄스 시퀀스 시간	32-5*	퍼드백 소스	33-29	마커 펄스 필터링 시간	34-07	PCD 6 MCO 크기		35-44	단자 X48/2 최저 지령/퍼드백 값
30-08	워블러 펄스 시간	32-51	MCO 302 최종 동작	33-30	최대 마커 보정	34-08	PCD 7 MCO 크기		35-45	단자 X48/2 최고 지령/퍼드백 값
30-09	워블러 펄스 시간	32-52	소스 마스터	33-31	동기화 유형	34-09	PCD 8 MCO 크기		42-1*	속도 감시
30-10	워블러 펄스 시간	32-6*	PID 제어기	33-32	퍼드백 속도 최적화	34-10	PCD 9 MCO 크기		42-10	추정된 속도 소스
30-11	워블러 펄스 시간	32-60	비율 상수	33-33	속도	34-11	PCD 10 MCO 크기		42-11	엔코더 방향
30-12	워블러 펄스 시간	32-61	파생 상수	33-34	슬레이브 마커 펄스 시간	34-12	PCD 11 MCO 크기		42-13	기어 비
30-13	워블러 펄스 범위	32-62	적분 상수	33-35	속도	34-13	PCD 12 MCO 크기		42-14	퍼드백 유형
30-20	높은 기동 토오크 시간 [s]	32-63	적분 한계값	33-36	한계 처리	34-14	퍼드백 출력		42-15	퍼드백 필터
30-21	높은 기동 토오크 진부 범위	32-64	PID 대역폭	33-40	End 리미트 도달시 동작	34-15	퍼드백 유형		42-17	회용 오류
30-22	회전자 구속 보호	32-65	속도 페드포워드	33-41	역방향 소프트웨어 end 리미트	34-16	속도 제어 타이머		42-18	속도 제어 한계
30-23	회전자 구속 감지 시간 [s]	32-66	최대 허용 위치 오류	33-42	정방향 소프트웨어 end 리미트 동작	34-17	속도 제어 한계		42-19	속도 제어 한계
30-24	회전자 잠금 감지 속도 오류 [%]	32-67	최대 허용 위치 오류	33-43	역방향 소프트웨어 end 리미트 동작	34-18	속도 제어 한계		42-20	안진 임력
30-8*	호환성 (I)	32-68	슬레이브 역회전 동작	33-44	정방향 소프트웨어 end 리미트 동작	34-19	속도 제어 한계		42-21	유형
30-80	추출 인덕턴스 (Ld)	32-69	PID 제어기 샘플링 시간	33-45	대상 잠 시간	34-20	속도 제어 한계		42-22	불일치 시간
30-81	제동 저항 (ohm)	32-70	프로필 재생기 스케닝 시간	33-46	대상 잠 시간	34-21	속도 제어 한계		42-23	안진한 신호 시간
30-83	속도 PID 비례 게인	32-71	제어 창 크기 (활성)	33-47	대상 잠 시간	34-22	속도 제어 한계		42-24	제기 동작
30-84	속도 PID 비례 게인	32-72	제어 창 크기 (비활성)	33-5*	임/출력 구성	34-23	속도 제어 한계		42-2*	안진 임력
31-2*	바이패스 옵션	32-73	적분 한계 펄스 시간	33-50	단자 X57/1	34-24	속도 제어 한계		42-2*	안진 임력
31-00	바이패스 모드	32-74	회전자 오류 펄스 시간	33-51	단자 X57/2	34-25	속도 제어 한계		42-20	안진 임력
31-01	바이패스 기동 시간 지연	32-75	회전자 오류 펄스 시간	33-52	단자 X57/3	34-26	속도 제어 한계		42-21	유형
31-02	바이패스 기동 시간 지연	32-76	회전자 오류 펄스 시간	33-53	단자 X57/4	34-27	속도 제어 한계		42-22	불일치 시간
31-03	시퀀스 모드 활성화	32-77	회전자 오류 펄스 시간	33-54	단자 X57/5	34-28	속도 제어 한계		42-23	안진한 신호 시간
31-10	바이패스 상태 위드	32-78	회전자 오류 펄스 시간	33-55	단자 X57/6	34-29	속도 제어 한계		42-24	제기 동작
31-11	바이패스 구동 시간	32-79	회전자 오류 펄스 시간	33-56	단자 X57/7	34-30	속도 제어 한계		42-3*	인한
31-19	회전자 바이패스 활성화	32-80	회전자 오류 펄스 시간	33-57	단자 X57/8	34-31	속도 제어 한계		42-30	외부 결함 반응
32-2*	MCO 기본 설정	32-81	회전자 오류 펄스 시간	33-58	단자 X57/9	34-32	속도 제어 한계		42-31	리셋 소스
32-0*	엔코더 2	32-82	회전자 오류 펄스 시간	33-59	단자 X57/10	34-33	속도 제어 한계		42-33	파라미터 세트 이름
32-00	인크리멘탈 신호 유형	32-83	회전자 오류 펄스 시간	33-60	단자 X59/1 및 X59/2 모드	34-34	속도 제어 한계		42-35	CRC 값
32-01	인크리멘탈 분해능	32-84	회전자 오류 펄스 시간	33-61	단자 X59/1	34-35	속도 제어 한계		42-36	수준 1 비밀번호
32-02	엠프솔루트 프로토폴	32-85	회전자 오류 펄스 시간	33-62	단자 X59/2	34-36	속도 제어 한계			
32-03	엠프솔루트 분해능	32-86	회전자 오류 펄스 시간	33-63	단자 X59/1	34-37	속도 제어 한계			
32-04	엠프솔루트 분해능	32-87	회전자 오류 펄스 시간	33-64	단자 X59/2	34-38	속도 제어 한계			
		32-88	회전자 오류 펄스 시간	33-65	단자 X59/3	34-39	속도 제어 한계			
		32-89	회전자 오류 펄스 시간	33-66	단자 X59/4	34-40	속도 제어 한계			
		32-90	회전자 오류 펄스 시간			34-41	속도 제어 한계			
		32-9*	개별 디버그			34-42	속도 제어 한계			
		33-2*	MCO 프로그램 설정			34-43	속도 제어 한계			
			엔코더 통신 속도 X55			34-44	속도 제어 한계			

42-4-4*SS1	99-23HS 온도 (PC4)
42-40유형	99-24HS 온도 (PC5)
42-41가감속 프로필	99-25HS 온도 (PC6)
42-42지딘 시간	99-26HS 온도 (PC7)
42-43헬타 T	99-27HS 온도 (PC8)
42-44가감속율	99-3*성능 범위
42-45헬타 V	99-34성능 고속스레드 AOC
42-46속도 제로	99-35성능 저속스레드 AOC
42-47가감속 시간	99-36성능 유류스레드 AOC
42-48가감속 시작시S가감속율	99-37성능 시스템 유류스레드 AOC
42-49가감속 종료시S가감속율	99-38성능 CPU 사용자 AOC (%)
42-5*SL5	99-39성능 간격 카운터
42-50차단 속도	99-4*소프트웨어 제어
42-51속도 한계	99-40StartupWizardState
42-52실제 안전 반응	99-41성능 측정값
42-53가감속 시간	99-5*PC 디버그
42-6*안전 펠드버스	99-50PC 디버그 선택
42-60텔레그램 선택	99-51PC 디버그 0
42-61대상 주소	99-52PC 디버그 1
42-8*상태	99-53PC 디버그 2
42-80안전 흡진 상태	99-54PC 디버그 3
42-81안전 흡진 상태 2	99-55PC 디버그 4
42-82안전 제어 위드	99-56팬 1 피드백
42-83안전 상태 위드	99-57팬 2 피드백
42-85환선 안전 기능	99-58PC 보조 온도
42-86안전 흡진 정보	99-59전원 카드 온도
42-89만충형 파일 버전	99-8*RTDC
42-9*특수	99-80tCon1 선택
42-90제기통 안전 흡진	99-81tCon2 선택
99-*개발 지원	99-82트리거 비교 선택
99-0*DSP 디버그	99-83트리거 비교 피연산자
99-00DAC 1 시리즈 세부 정보	99-84트리거 비교 피연산자
99-01DAC 2 시리즈 세부 정보	99-85트리거 기동
99-02DAC 3 시리즈 세부 정보	99-86사진 트리거
99-03DAC 4 시리즈 세부 정보	99-9*내부 값
99-04DAC 1 범위	99-90현재 흡진
99-05DAC 2 범위	99-91모터 출력 간격
99-06DAC 3 범위	99-92모터 진압 간격
99-07DAC 4 범위	99-93모터 주파수 간격
99-08테스트 파라미터 1	600- PROFIsafe
99-09테스트 파라미터 2	**
99-10DAC 옵션 슬롯	600-2PROFIdrive/안전 펠드 선택
99-1*하드웨어 제어	2
99-11RPI 2	600-4결함 메시지 카운터
99-12팬	4
99-1*소프트웨어 범위	600-4결함 번호
99-13유희 시간	600-4결함 번호
99-14태기열 파라미터DB 요청	600-5결함 상황 카운터
99-15인버터 결합 시 2차 타이머	601- PROFIdrive 2
99-16전류 센서 개수	**
99-17tCon1 시간	601-2PROFIdrive 안전 펠드 펠드 번호
99-18tCon2 시간	2
99-19시간 최적화 측정	
99-2*방열판 범위	
99-20HS 온도 (PC1)	
99-21HS 온도 (PC2)	
99-22HS 온도 (PC3)	

인덱스

A

AMA..... 37, 40, 43

Analog Input(아날로그 입력)..... 60

Auto On (자동 커짐)..... 23, 29, 36, 38

Automatic Motor Adaptation(자동 모터 최적화)..... 27

D

DC 링크..... 39

E

EMC..... 12

EMC 간섭..... 14

EN50598-2..... 59

F

FC..... 19

I

IEC 61800-3..... 16

M

MCT 10..... 17, 21

Modbus RTU..... 19

P

PELV..... 34

PM motor..... 26

R

RFI 필터..... 16

RMS 전류..... 7

RS-485..... 33

RS-485 직렬 통신..... 19, 62

S

Safe Torque Off(안전 토크 정지)..... 18

SLC..... 34

SmartStart..... 24

STO..... 18, 30

T

T27이 연결되지 않은 AMA..... 30

T27이 연결된 AMA..... 30

U

USB 직렬 통신..... 62

가

가속 시간..... 47

간

간섭 절연..... 20

감

감소..... 30

감속 시간..... 47

개

개회로..... 18

검

검색 키..... 22, 24, 36

결

결상..... 39

결함 기록..... 22

경

경고..... 38

고

고장수리..... 47

고전압..... 8, 21

고조파..... 7

공

공급 전압..... 16, 17, 21, 42

공인 기사..... 8

과

과도 현상 보호..... 7

과열..... 40

과전류 보호..... 12

과전압..... 37, 47

교

교류 입력..... 7, 16

교류 주전원..... 7, 16

교류 파형..... 7

구		메	
구동 명령.....	29	메뉴 구조.....	22
규		메뉴 키.....	22
규약.....	72	명	
기		명판.....	10
기계식 제동장치 제어.....	19, 35	모	
기계적인 설치.....	10	모터	
기동.....	24	데이터.....	40, 43
기동/정지 명령.....	32	씨미스터.....	34
기호.....	72	전류.....	43
냉		출력.....	43
냉각.....	10	씨미스터.....	34
냉각 여유 공간.....	20	모터 데이터.....	25, 28, 47
누		모터 배선.....	14, 20
누설 전류.....	9, 12	모터 보호.....	4
단		모터 상태.....	4
단락.....	41	모터 속도.....	24
단자 37.....	30	모터 씨멀 보호.....	34
단자 53.....	18	모터 전류.....	7, 22, 27
단자 54.....	18, 45	모터 출력.....	12, 22, 58
단자 조임강도.....	70	모터 케이블.....	15, 0
단축 메뉴.....	22	모터 회전.....	28
덮		방	
덮개 조임.....	15	방열판.....	43
들		방전 시간.....	8
들어 올리기.....	11	배	
디		배선 약도.....	13
디지털 입력.....	18, 38, 40, 59	백	
디지털 출력.....	61	백플레이트.....	11
리		보	
리셋.....	21, 22, 23, 24, 38, 39, 40, 44, 45	보관.....	10
릴		보조 장비.....	20
릴레이 출력.....	62	부	
매		부동형 델타.....	16
매개회로.....	39	부하 공유.....	8
		사	
		사양.....	19

상		아	
상태 모드.....	36	아날로그 속도 지령.....	30
상태 표시창.....	36	아날로그 신호.....	39
서		아날로그 입력.....	17, 39
서비스.....	36	아날로그 출력.....	17, 61
설		알	
설정포인트.....	38	알람.....	38
설치.....	17, 19, 20	알람 기록.....	22
설치 환경.....	10	약	
성		약어.....	72
성능.....	62	에	
셋		에너지 효율.....	48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57
셋업.....	22, 29	에너지 효율 클래스.....	59
속		엔	
속도 지령.....	18, 29, 30, 36	엔코더 회전.....	28
속도 지령, 아날로그.....	30	여	
수		여러 주파수 변환기.....	12
수동.....	23, 36	여유 공간.....	12
수동 초기화.....	24	여유 공간 요구사항.....	10
스		역	
스위치.....	18	역률.....	7, 20
스위칭 주파수.....	37	웁	
슬		웁션 장비.....	16, 18, 21
슬립 모드.....	38	와	
승		와이어 용량.....	12, 15
승인.....	7	외	
시		외부 명령.....	7, 38
시스템 피드백.....	4	외부 알람 리셋.....	33
실		외부 컨트롤러.....	4
실시.....	20	용	
써		용도.....	4
써멀 보호.....	7	운	
써미스터.....	16	운전 키.....	22
써미스터 제어 배선.....	16		

원		점	
원격 명령.....	4	점퍼.....	18
원격 지령.....	37	접	
유		접지.....	15, 16, 20, 21
유지보수.....	36	접지 연결.....	20
의		접지 와이어.....	12
의도하지 않은 기동.....	8, 36	접지형 델타.....	16
의도하지 않은 모터 회전.....	9	제	
인		제동.....	37, 41
인가 시 운전.....	37	제동 장치	
인증서.....	7	제동 저항.....	39
입		제동 제어.....	40
입력 단자.....	16, 18, 21, 39	제어 단자.....	23, 25, 36, 38
입력 신호.....	18	제어 배선.....	12, 14, 18, 20
입력 전류.....	16	제어 신호.....	36
입력 전압.....	21	제어 워드 타임아웃.....	41
입력 전원.....	7, 12, 14, 16, 20, 21, 38	제어 카드	
입력 전원 배선.....	20	제어 카드.....	39, 61, 62
입력 차단부.....	16	제어 카드.....	61, 62
자		제어 특성.....	62
자동 리셋.....	21	주	
장		주 메뉴.....	22
장착.....	11, 20	주위 조건.....	59
전		주전원 공급.....	53, 54, 55, 58
전개도.....	5, 6	주전원 전압.....	22, 37
전기적 간섭.....	12	중	
전기적인 설치.....	12	중량.....	71
전력 등급.....	71	지	
전류 등급.....	40	지령.....	22, 36, 37
전류 한계.....	47	직	
전면 덮개 조임 강도.....	71	직렬 통신.....	17, 23, 36, 37, 38, 62
전압 범위.....	59	직류 전류.....	7, 12, 37
전압 불균형.....	39	진	
전원 연결부.....	12	진동.....	10
전위 등화.....	12	차	
절		차폐 케이블.....	14, 20
절연된 주전원.....	16	초	
		초기 설정.....	23

초기화.....	24	풍	
추		풍차 회전.....	9
추가 리소스.....	4	퓨	
출		퓨즈.....	12, 20, 42, 63
출력 단자.....	21	프	
출력 전류.....	37, 40	프로그래밍.....	18, 21, 22, 23, 39
출력 전원 배선.....	20	플	
출력 정보 (U, V, W).....	58	플렉스.....	35
출력, 24 V DC.....	61	피	
충		피드백.....	18, 20, 37, 43
충격.....	10	현	
치		현장 제어.....	21, 23, 36
치수.....	71	현장 제어 패널(LCP).....	21
케		환	
케이블 길이 및 단면적.....	59	환경.....	59
케이블 배선.....	20	회	
케이블 사양.....	59	회로 차단기.....	20, 63
토			
토오크.....	40		
토오크 특성.....	58		
토오크 한계.....	47		
통			
통신 옵션.....	42		
트			
트립.....	34, 38		
트립 잠김.....	38		
파			
파라미터 메뉴 구조.....	73		
펄			
펄스 기동/정지.....	32		
펄스/엔코더 입력.....	61		
폐			
폐회로.....	18		
표			
표시된 인버터.....	21		



www.danfoss.com/drives

.....
Danfoss는 카탈로그, 브로셔 및 기타 인쇄 자료의 오류에 대해 그 책임을 일체 지지 않습니다. Danfoss는 사전 통지 없이 제품을 변경할 수 있는 권리를 보유합니다. 이 권리는 동의할
거친 사양에 변경이 없이도 제품에 변경이 생길 수 있다는 점에서 이미 판매 중인 제품에도 적용됩니다. 이 자료에 실린 모든 상표는 해당 회사의 재산입니다. Danfoss와 Danfoss 로고는
Danfoss A/S의 상표입니다. All rights reserved.
.....

Danfoss A/S
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
www.danfoss.com/drives

