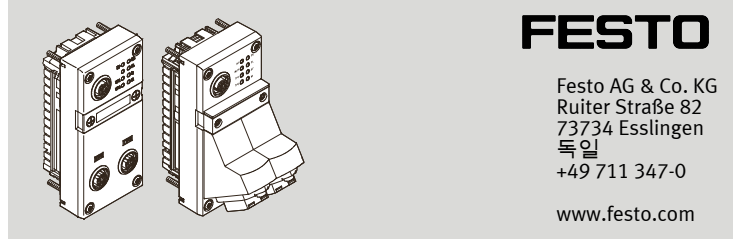


CPX-(M)-FB33/34/35

Bus node



원본 사용설명서의 번역본

© 2019 all rights reserved to Festo AG & Co. KG
 PI PROFIBUS PROFINET® 은(는) 특정 국가의 해당 상표 소유자가 등록한 상표입니다.

1 본 문서에 관하여

1.1 함께 적용되는 문서

제품 관련 모든 문서 → www.festo.com/sp.

문서	내용
CPX 시스템 설명서(CPX-SYS-...)	CPX 터미널 관련 자세한 정보
버스 노드 퀵가이드	제품 관련 필수 정보
버스 노드 사용 설명서	제품 관련 자세한 정보

Tab. 1 함께 적용되는 문서

2 안전상 유의사항

2.1 안전 지침

- 제품을 임의로 변경하지 않은, 원래의 상태로만 사용해야 합니다.
- 기술적으로 문제가 없는 원래 상태로만 제품을 사용하십시오.
- 제품에 부착된 표시에 유의하십시오.
- 서늘하고 건조한 조건에서 자외선과 부식으로부터 보호되도록 제품을 보관하십시오. 보관 시간이 짧도록 유의하십시오.
- 제품에서 작업하기 전: 전원을 끄고 다시 켜지지 않도록 하십시오.
- 제품은 고주파 간섭 전파를 유발할 수 있으므로 주거 환경에서는 전파 간섭 방지 조치가 필요할 수 있습니다.
- 정전기에 민감한 부품 관련 취급 규정을 준수합니다.

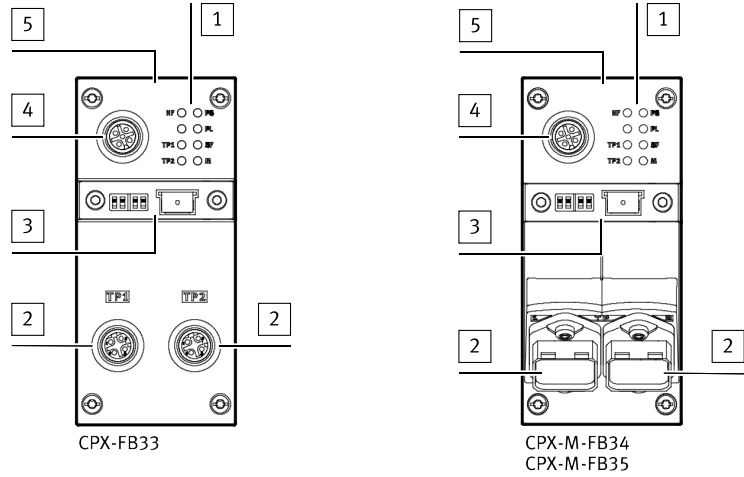
2.2 규정에 따른 사용

이 버스 노드는 오로지 산업용 이더넷 시스템 PROFINET IO에서 디바이스(IO Device)로만 사용하도록 정해진 제품입니다.

이 제품은 반드시 산업 분야에서 CPX 터미널과 연결해서만 사용해야 합니다.

3 구조

3.1 제품 구성



- 1 LED 디스플레이
- 2 네트워크 연결부
- 3 DIL 스위치 및 메모리 카드
- 4 서비스 인터페이스
- 5 제품 라벨

Fig. 1 연결 및 표시 요소

3.2 제품 버전

제품 라벨은 MAC ID 및 버스 노드 개정 버전(Rev...)을 보여줍니다.

기능 사용에 필요한 하드웨어 및 펌웨어 개정 버전

기능	버스 노드 개정 버전	
	소프트웨어	하드웨어
우선 기동(Fast Start-up)	Rev 12 및 Rev 14 이상	Rev 1 이상
	Rev 13	Rev 8 이상
Identification & Maintenance(I&M)	Rev 14 이상	Rev 1 이상
PROFenergy	Rev 20 이상	Rev 1 이상

Tab. 2 기능 사용에 필요한 개정 버전

i

버스 노드를 위한 하드웨어 및 소프트웨어 개정 버전은 제어 소프트웨어 Festo Maintenance Tool (FMT) 또는 Festo Field Device Tool (FFT)로 확인할 수 있습니다.

3.3 LED 디스플레이

LED	네트워크 상태 LED	LED	CPX 고유 LED
○	NF Network Failure(빨간색)	○	PS Power System(초록색)
○	M/P Maintenance/PROFenergy(초록색 또는 노란색)	○	PL Power Load(초록색)
○	TP1 Link/Traffic 1(초록색)	○	SF System Failure(빨간색)
○	TP2 Link/Traffic 2(초록색)	○	M Modify(노란색)

Tab. 3 버스 노드에 있는 LED

3.4 오퍼레이터 제어 요소

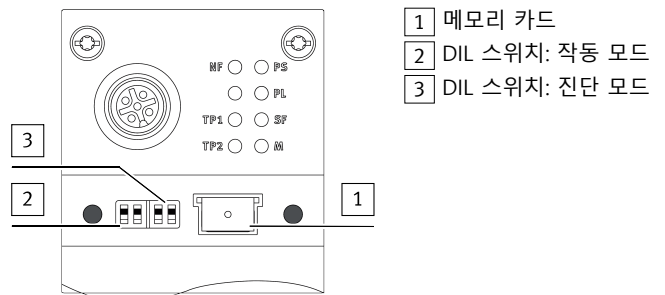


Fig. 2 PROFINET용 오퍼레이터 제어 요소

DIL 스위치

CPX 터미널 내에서 버스 노드가 마스터로서 작동해야 합니다. 이 버스 노드에서는 "Remote I/O" 작동 모드가 설정되어야 합니다. 그 밖에 다른 모든 버스 노드에서는 "Remote Controller" 작동 모드가 설정되어야 합니다. 작동 모드는 DIL 스위치 [2]로 설정됩니다.

DIL 스위치 [2]	설명
	1: OFF 2: OFF(공장 설정) Remote I/O 작동 모드 CPX 터미널의 모든 기능은 PROFINET IO 컨트롤러에 의해 제어됩니다.
	1: ON 2: OFF Remote Controller 작동 모드 CPX-CEC-xx는 IO 제어 역할을 맡습니다. 전제 조건 : CEC가있는 CPX 터미널.

Tab. 4 작동 모드 설정
설정된 작동 모드에 따라 DIL 스위치 [3]로 진단 모드나 데이터 필드 사이즈가 설정됩니다.

DIL 스위치 [3]	설명	Remote I/O	Remote Controller
	1: OFF 2: OFF(공장 설정)	진단 꺼진 상태.	데이터 필드 사이즈: 8Byte I / 8Byte O
	1: OFF 2: ON	상태 비트 켜진 상태	데이터 필드 사이즈: 16Byte I / 16Byte O
	1: ON 2: OFF	I/O 진단 인터페이스 켜진 상태	데이터 필드 사이즈: 32Byte I / 32Byte O
	1: ON 2: ON	예비 할당	예비 할당

Tab. 5 진단 모드 설정

i
예비 할당된 DIL 스위치는 향후 기능을 위해 차단되어 있으므로 사용해서는 안 됩니다.

i
작동 모드와 진단 모드에 대한 DIL 스위치 설정은 컨트롤러에서 이루어진 설정과 일치해야 합니다.

메모리 카드
메모리 카드는 구성 데이터, 예를 들어 필드버스 장치명의 캐리어 역할을 합니다. 이것으로 버스 노드를 쉽게 교환할 수 있습니다. 사용 관련 자세한 정보 → 버스 노드 사용 설명서.

참고!

메모리 카드의 기능 장애 또는 손상
전원 공급이 켜져 있을 때 메모리 카드를 빼내거나 꽂으면 메모리 카드가 손상되거나 그 기능에 장애가 생길 수 있습니다.
• 메모리 카드를 꽂거나 빼내기 전에 전원 공급을 차단합니다.

3.5 연결 요소

버스 노드의 네트워크 인터페이스 핀 할당 CPX-FB33(M12)

소켓	핀	신호	설명
	1	TD+	전송 데이터(Transmit Data) +
	2	RD+	수신 데이터(Receive Data) +
	3	TD-	전송 데이터 -
	4	RD-	수신 데이터 -
	하우징	Shield/FE	실드/기능 접지

Tab. 6 버스 노드의 네트워크 인터페이스 CPX-FB33

버스 노드의 네트워크 인터페이스 핀 할당 CPX-M-FB34(RJ45)

소켓	핀	신호	설명
	1	TD+	전송 데이터(Transmit Data) +
	2	TD-	전송 데이터 -
	3	RD+	수신 데이터(Receive Data) +
	4	n.c.	연결되지 않음
	5	n.c.	연결되지 않음
	6	RD-	수신 데이터 -
	7	n.c.	연결되지 않음
	8	n.c.	연결되지 않음
하우징	Shield/FE	실드/기능 접지	

Tab. 7 버스 노드의 네트워크 인터페이스 CPX-M-FB34

버스 노드의 네트워크 인터페이스 핀 할당 CPX-M-FB35(SCRJ)

소켓	핀	신호	설명
	1	TX	전송 데이터
	2	RX	수신 데이터

Tab. 8 버스 노드의 네트워크 인터페이스 CPX-M-FB35

연결부 및 플러그 개요

버스 노드	연결 시스템	네트워크 커넥터
CPX-FB33	2 x M12 소켓, D코드, 4핀, IEC 61076-2에 따름	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
CPX-M-FB34	2 x RJ45, Push-Pull, Cu, AIDA, IEC 60603, IEC 61076-3에 따름	FBS-RJ45-PP-GS
CPX-M-FB35	2 x SCRJ, Push-Pull, 650nm, AIDA, IEC 61754-24에 따름	FBS-SCRJ-PP-GS

Tab. 9 연결 시스템 및 네트워크 커넥터

i
다음 표에서는 PROFINET 네트워크에 대한 명세에 따라 라인 길이가 사용되었습니다.

네트워크 커넥터	케이블 명세
NECU-M-S-D12G4-C2-ET	이더넷 케이블, 차폐, Cat 5/5e, 6 ... 8mm, 0.14 ... 0.75mm ² (최대 100m PROFINET End-to-end 링크: 22AWG)
FBS-RJ45-PP-GS	이더넷 케이블, 차폐, Cat 5/5e, 5 ... 8mm, 0.13 ... 0.36mm ² (약 26 ... 22AWG) (최대 100m PROFINET End-to-end 링크: 22AWG)
FBS-SCRJ-PP-GS	POF 광섬유 케이블, 980/1000nm, μ6.5 ... 9.5mm (최대 50m PROFINET End-to-end 링크: ≤ 12.5dB)

Tab. 10 네트워크 커넥터 케이블 명세

서비스 인터페이스

서비스 인터페이스에는 조작 장치, 예를 들어 CPX-MMI-1을 연결할 수 있습니다.

4 조립

버스 노드는 CPX 터미널의 연결 블록에 조립되어 있습니다.

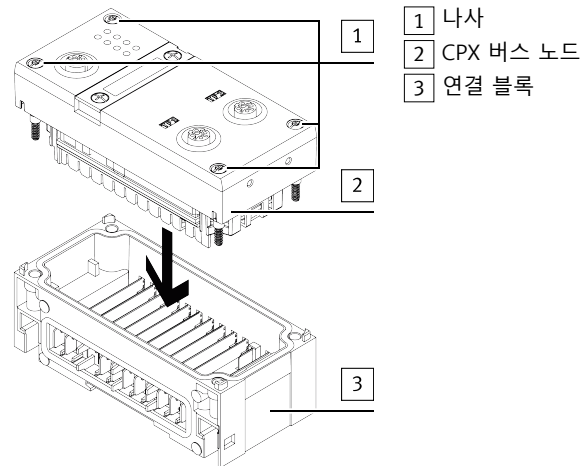


Fig. 3 연결 블록 내 버스 노드 조립

- 제품에서 작업하기 전: 전원을 끄고 다시 켜지지 않도록 하십시오.
- CPX-M-FB34 : 금속 소재 연결 블록만 허용됨.

분해

1. 나사를 돌려 빼냅니다.
2. 버스 노드를 조심스럽게 떼어냅니다.

조립

1. 실과 밀봉면을 점검하고 버스 노드를 삽입합니다.
2. 나사를 채울 때는 이미 만들어진 나선을 활용합니다. 나사를 대각선 방향으로 순서로 조입니다.
조임 토크: 0.9 ... 1.1Nm.

i
연결 블록에 적합한 나사를 사용합니다.
• 플라스틱 소재 연결 블록: 나선을 내는 태핑 나사.
• 금속 소재 연결 블록: 미터 나사 계열 나사.

참고!

켜는 순서가 잘못되어 생기는 기능 장애.

- 먼저 모든 네트워크 디바이스의 작동 전압 공급을 연결하고, 이어서 컨트롤러의 작동 전압 공급을 연결합니다.

i

CPX-M-FB34: 정전하가 커지는 애플리케이션에서는 예외적으로 주기적 프로세스 데이터 교체가 동결될 수 있습니다.

이로 인해 오류 번호 FN150이 진단 메모리에 입력됩니다.

- 재시작을 실시하면 정상 작동이 보장됩니다.
- 제품 주변의 정전기를 줄이거나 금속 연결 장치가있는 CPX 터미널 를 사용하십시오(주문 기능 51E).

6 기술 자료

6.1 일반사항

특성	CPX-FB33	CPX-M-FB34	CPX-M-FB35
CPX 터미널 내 모듈 코드			
- Remote I/O	215	216	217
- Remote Controller	164	165	166
모듈 식별 기호			
- Remote I/O	FB33-RIO PROFINET remote I/O	FB34-RIO PROFINET RJ45 remote I/O	FB35-RIO PROFINET LWL remote I/O
- Remote Controller	FB33-RC PROFINET I/O bus node	FB34-RC PROFINET RJ45 bus node	FB35-RC PROFINET LWL bus node
전원 공급			
작동 전압/부하 전압	➔ CPX 시스템 설명서(CPX-SYS-...)		
정격 작동 전압 24V DC에서의 자체 소비 전력, 전자장치/센서 작동 전압 공급(U _{EL/SEN}) 기준	일반적으로 120mA (내부 전자장치)	일반적으로 120mA (내부 전자장치)	일반적으로 150mA (내부 전자장치)
U _{EL/SEN} 쪽 PROFINET 인터페이스의 분리	변압기를 통한 전기 절연(최대 1500V)	변압기를 통한 전기 절연(최대 1500V)	광섬유 케이블을 통한 전기 절연
전원 버퍼링 타임	10ms	10ms	10ms

Tab. 11 특별한 속성

6.2 네트워크

특성	CPX-FB33	CPX-M-FB34	CPX-M-FB35
전송률	100Mbit/s	100Mbit/s	100Mbit/s
파장	-	-	650nm (POF 광섬유 케이블에 적합)
네트워크 연결부	2 x M12 소켓, D코드, 4핀	2x RJ45 소켓, Push-pull, AIDA 준수	2x SCRJ 소켓, Push-pull, AIDA 준수
Crossover 식별	Auto MDI	Auto MDI	-
입력/출력 최대 주소 용량, 작동 모드와 무관함	64Byte E, 64Byte A	64Byte E, 64Byte A	64Byte E, 64Byte A

Tab. 12 특수 네트워크 속성