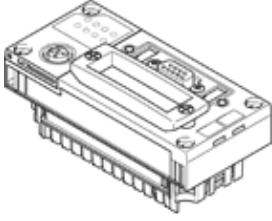


버스 노드 CPX-FB23-24

Part Number: 526176

FESTO

모듈형 전기 터미널 CPX용.



자료 시트

특징	값
프로토콜	CC-Link
치수 W x L x H	(인터링크 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 50 mm
제품 중량	115 g
주변 온도	-5 ... 50 °C
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP65 IP67
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
하우징 소재	PA-강화 PC
제품-상태 LED 표시	공기 소모 PL: 부하 공급 PS: 전자 부품 공급, 센서 공급 SF: 시스템 에러
버스-상태 LED 표시	ERR: 프로그램 시퀀스에서의 에러 RD: Receive data(수신 데이터) 손상 없이 공급 복귀 SD: Send data(송신 데이터)
장비-상태 진단	채널 및 모듈 지향 진단 저전압 모듈 진단 메모리
제어 부품	DIL 스위치
필드버스 인터페이스	Sub-D 소켓, 9-핀 Sub-D 플러그, 자체-조립용 스크류 터미널 스트랩, IP20
입력에 대한 최대 어드레스 용량	32 Byte 64 Byte 14 Byte
공급구에 대한 안내	Rx(F23)에서 14바이트 RWr(F23)에서 32바이트 RWr (F24)에서 64 바이트
출력에 대한 최대 어드레스 용량	32 Byte 64 Byte 14 Byte
출력 확인	Ry, RWw (F24)에서 64 바이트 Ry(F23)에서 14바이트 RWw(F23)에서 32바이트
파라미터 설정	진단 행동 페일 세이프 (Fail-safe) 반응 채널 강제 신호 설정 시스템 파라미터

특징	값
Baud rate	156 ... 10000 kbit/s
추가 기능	시스템 공급 중간 입력용 0.2 ms 추가
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
작동 전압에서 고유 전류 소모량	Typ. 70 mA