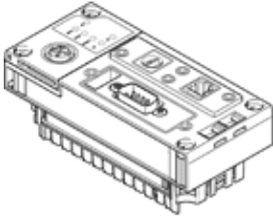


전기 드라이브 유니트 제어용



자료 시트

특징	값
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	155 g
보호 등급	IP65 IP67
보관 온도	-20 ... 70 °C
재질 사항	RoHS 에 승인
축의 총 수	8
축의 배열	최대 4 축 2 그룹
지원 동역학(kinetics)	2-축 겐트리 (X-Z / Y-Z / X-Y) 3-축 겐트리 X-Y-Z
치수 W x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
제어 인터페이스	CAN-Bus
장비-상태 진단	채널 및 모듈화 진단 모듈 모니터링 - 진단 메모리
설정 지원	FCT (Festo Configuration Tool)
파라미터 설정	- 시스템 파라미터
추가 기능	작동 유니트를 위한 진단 인터페이스 추가 시스템 공급
제어 부품	구동/정지용 회전 스위치
Baud rate	1 Mbit/s
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
전력 중단 버퍼	10 ms
프로토콜	FHPP-MAX
작동 전압에서 고유 전류 소모량	일반적으로 85 mA
출력에 대한 최대 어드레스 용량	16 byte
입력에 대한 최대 어드레스 용량	16 byte
Ethernet 인터페이스	NPN (negative switching) RJ 45 (소켓, 8-핀)
버스-상태 LED 표시	비틀림 저항: > 300,000 사이클, ±270°/0.1 m 순환 연결 플러그 Run: 통신 상태
제품-상태 LED 표시	PS: Electronics supply, sensor supply 공기 소모
하우징에 대한 재질 정보	PA-강화 PC