



자료 시트

특징	값
프로토콜	Sercos III
치수 W x L x H	(인터링크 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 50 mm
제품 중량	125 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
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	PA-강화
제품-상태 LED 표시	공기 소모 PL: 부하 공급 PS: 전자 부품 공급, 센서 공급 SF: 시스템 에러
버스-상태 LED 표시	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP: Ethernet 연결 상태 TP1: 네트워크 활성화, 포트 1
장비-상태 진단	채널 및 모듈 지향 진단 저전압 모듈 진단 메모리
제어 부품	DIL 스위치
필드버스 인터페이스	단동용 26-솔레노이드 밸브
입력에 대한 최대 어드레스 용량	64 Byte
출력에 대한 최대 어드레스 용량	64 Byte
파라미터 설정	진단 행동 폴백 출력 데이터 채널 강제 신호 설정 시스템 파라미터
Baud rate	10/100, 전/반 양방향 MBit/s
설정 지원	SDDML 파일
추가 기능	Sercos를 통한 비주기적 및 주기적 데이터 접근 Sercos 파라미터 또는 작동 장치를 통한 IP 주소 할당 필드버스를 통한 채널 중심 진단 STOP: 프로그램 정지 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. 100 mA