



자료 시트

특징	값
폭	78 mm
높이	40 mm
길이	113 mm
CP 선로 확장	16 입력 8 출력 (또는 16 밸브)
필드버스 인터페이스	M12x1, 5-핀, A 코드
장비-상태 진단	ConditionMonitoring CP 선로에 모듈 분실 단락 회로 / 과부하, 출력 단락 회로 / 과부하, 입력 저전압, 밸브 터미널 (확장) 저전압, 출력 모듈 저전압, 센서 공급 전원 저전압, 밸브 터미널
통신 형태	Change of State Explicit Message Polling Strobbled I/O
설정 지원	EDS 파일 및 그래픽 기호
솔레노이드 코일의 최대 수량	16
파라미터 설정	모듈 및 시스템 파라미터에 대한 설정 인터페이스 구동 및 프로그램 모드 온라인 일반 문서 (EDS)
극성 보호	모든 작동 전압 연결용
추가 기능	Condition Counter
제어 부품	CP 설정용 DIL 스위치 스테이션 넘버 및 통신속도 세팅용 로터리 스위치
Baud rate	125, 250, 500 kBit/s DIL 스위치를 통한 조절
작동 전압 범위, DC 전자 회로/센서	20.4 ... 26.4 V
DC 작동 전압, 부하 전압	20.4 ... 26.4 V
공칭 DC 작동 전압, 부하 전압	24 V
전력 중단 버퍼	20 ms
프로토콜	DeviceNet
잉여 리플	4 Vss
잉여 리플, 부하 전압	4 Vss
공칭 작동 전압에서 전류 소모, 부하	밸브 형태 및 밸브 수량에 따름
공칭 작동 전압에서 전류 소모	전자 부품: <= 200 mA 센서 공급 전원: 센서에 따름
보관 온도	-20 ... 50 °C
상대 공기 습도	50 도에서 90 % 비-응결
직접 및 간접 접촉에 대한 보호	PELV
보호 등급	IP20 IEC 60529에 따름
주변 온도	-5 ... 50 °C

특징	값
인증	c UL us - Recognized (OL)
제품 중량	200 g
어드레스 범위	0 ... 63 회전 스위치로 설정
전기적 절연, 필드버스 인터페이스	광커플러
버스-상태 LED 표시	MOD: 모듈 상태 NET: 네트워크 상태
제품-상태 LED 표시	PL: 부하 공급 PS: 전자 회로 공급 전원, 센서 공급 전원 SF: 시스템 에러
제품 ID	제품 타입: 공압 밸브 (27 dec.) 생산 코드: 4736 dez.
마운팅 형태	옵션 관통 홀 포함 Top-hat 레일 포함
하우징에 대한 재질 정보	PA-강화
재질 사항	RoHS 에 승인