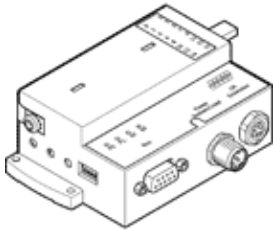


Command 유니트 CPVSC1-AE16-DP

Part Number: 541919
단종 예정 제품

FESTO



자료 시트

특징	값
폭	78 mm
높이	40 mm
길이	113 mm
CP 선로 확장	32 입력 32 출력
필드버스 인터페이스	Sub-D, 9-핀, 소켓
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	DPV0: 순환 통신
솔레노이드 코일의 최대 수량	16
파라미터 설정	GSD 파일을 통한 파라미터화
극성 보호	모든 작동 전압 연결용
추가 기능	Condition Counter Tool change 기능
제어 부품	CP 설정용 DIL 스위치 스테이션 넘버 및 통신속도 세팅용 로터리 스위치
Baud rate	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s 자동 감지
작동 전압 범위, DC 전자 회로/센서	20.4 ... 26.4 V
부하 전압 범위 DC	20.4 ... 26.4 V
공칭 전압 DC	24 V
전력 중단 버퍼	20 ms
프로토콜	PROFIBUS
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: <= 200 mA 센서 공급 전원: 센서에 따름
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
보관 온도	-20 ... 50 °C
상대 공기 습도	50°C일 때 90% 비-응결
직접 및 간접 접촉에 대한 보호	PELV
보호 등급	IP40 IEC 60529에 따름
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	200 g
어드레스 범위	0 ... 125 회전 스위치로 설정
전기적 절연, 필드버스 인터페이스	광커플러

특징	값
버스-상태 LED 표시	BF: Bus-Fault
제품-상태 LED 표시	PL: 부하 공급 PS: 전자 부품 공급, 센서 공급 SF: 시스템 에러
마운팅 형태	옵션 관통 홀 포함 Top-hat 레일 포함
하우징 소재	PA-강화
재질 사항	RoHS 에 승인