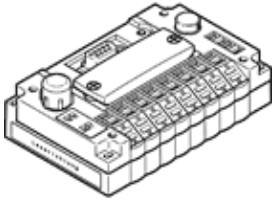


전기 인터페이스 CPV14-GE-CS02-8

Part Number: 546196

FESTO



자료 시트

특징	값
CP 선로 확장	예 32 입력 32 출력
필드버스 인터페이스	- Sub-D, 9-pin, socket
장비-상태 진단	장비-관련 진단 (DPV0)를 통해: CP 선로 확장에서 누락 모듈 단락 회로 / 과부하, 출력 저전압, 출력 저전압, 센서 공급 전원 저전압, 밸브
통신 형태	주기적 통신
선로 확장형 솔레노이드 코일의 최대 수량	48
솔레노이드 코일의 최대 수량	16
극성 보호	모든 전기 연결용
Baud rate	187,5 kBaud
작동 전압 범위 DC	20.4 ... 26.4 V
출력의 최대 수량	16 솔레노이드 코일 및 32 출력 48 밸브 코일
입력의 최대 수량	32
공칭 동작 전압 DC	24 V
전력 중단 버퍼	10 ms
프로토콜	ABB CS31
잉여 리플	4 Vss
공칭 작동 전압에서 전류 소모, 부하	밸브 형태에 따름
공칭 작동 전압에서 전류 소모	전자 부품: <= 100 mA 센서 공급 전원: 센서에 따름
부식 방지 등급 KBK	1
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP20 IP65
주변 온도	-5 ... 50 °C
인증	c UL us - Recognized (OL)
어드레스 범위	1 ... 125 스위치 모듈을 통한 조절
전기적 절연, 필드버스 인터페이스	광커플러
버스-상태 LED 표시	BUS: 통신 및 설정 에러
제품-상태 LED 표시	12/14: 밸브에서 스위칭 상태 POWER: 전자 회로 및 부하 공급용 작동 전압
커버에 대한 재질 정보	PA-강화
씰에 대한 재질 정보	CR NBR
하우징에 대한 재질 정보	알루미늄 다이캐스트
재질 사항	RoHS 에 승인