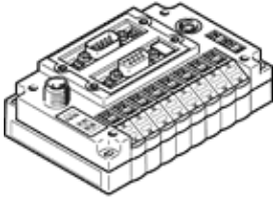


전기 인터페이스 CPV18-GE-IB-8

Part Number: 197181
단종 예정 제품

FESTO



자료 시트

특징	값
CP 선로 확장	예 16 입력 8 출력 (또는 16 밸브)
필드버스 인터페이스	Sub-D, 9핀, 소켓 및 플러그
장비-상태 진단	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 주변 에러를 통해:
설정 지원	CMD 소프트웨어용 아이콘
선로 확장형 솔레노이드 코일의 최대 수량	32
솔레노이드 코일의 최대 수량	16
극성 보호	모든 작동 전압 연결용
추가 기능	상태 비트를 통한 진단 (입력)
Baud rate	500, 2000 kBit/s DIL 스위치를 통한 조절
작동 전압 범위 DC	20.4 ... 26.4 V
출력의 최대 수량	8 (16 솔레노이드 코일 제거)
입력의 최대 수량	16
공칭 동작 전압 DC	24 V
전력 중단 버퍼	10 ms
잉여 리플	4 V _{ss}
공칭 작동 전압에서 전류 소모, 부하	밸브 형태에 따름
공칭 작동 전압에서 전류 소모	전자: ≤ 200 mA 센서 공급 전원: 센서에 따름
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP65
주변 온도	-5 ... 50 °C
인증	c UL us - Recognized (OL)
프로세스 데이터 비트의 최대 수량, 출력	32
프로세스 데이터 비트의 최대 수량, 입력	32
필드버스 공인	Interbus-Club
전기적 절연, 필드버스 인터페이스	광커플러
필드버스 인터페이스에 관한 주의	리모트 버스
버스-상태 LED 표시	BA: 버스 활성화 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Interbus 인터페이스용 작동 전압
제품-상태 LED 표시	12/14: 밸브에서 스위칭 상태 Dia: 단락 회로, 부하 공급, 센서 전원 공급, 설정 에러 Pow: 작동 전압 및 부하 공급
커버 소재	PA-강화
싺 소재	CR NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트
재질 사항	RoHS 에 승인